

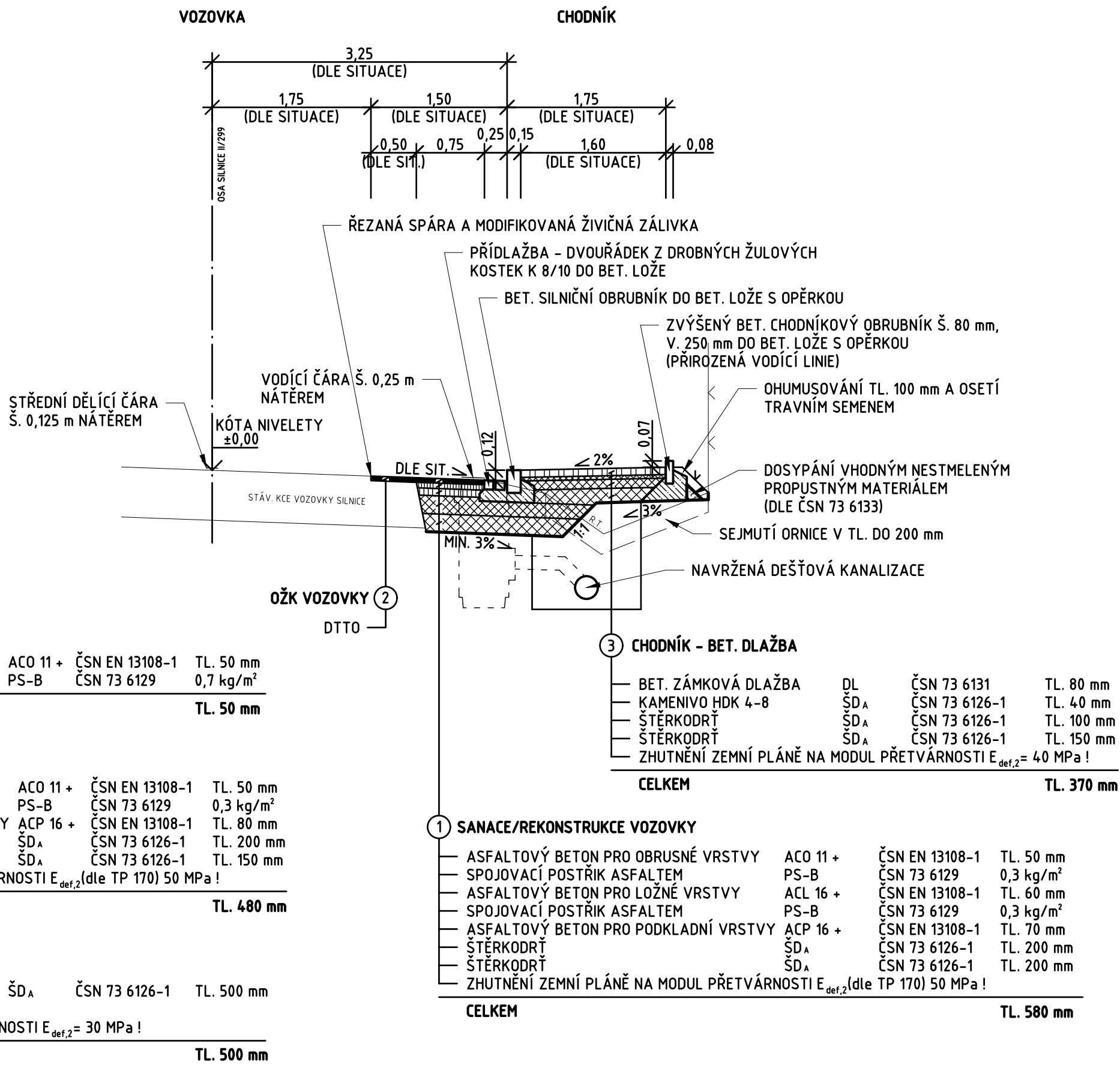
POZNÁMKY:

1. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE (VODOVODNÍ A PLYNOVODNÍ UZÁVĚRY A POKLOPY ŠACHET).
2. ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
3. V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁŇ NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVÉST ŠTĚRKODRŤOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !
4. PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
5. BETONOVÉ LOŽE PRO OBRUBNÍKY, PŘÍDLAŽBU, OPEVNĚNÍ VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI A DLAŽBY ZPEVNĚNÝCH PŘÍKOPŮ BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n XF3.
6. SPÁROVÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENO KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0/2 mm.
7. SPÁROVÁNÍ PŘÍDLAŽBY A DLAŽBY ZPEVNĚNÝCH PŘÍKOPŮ BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU M 25-XF4 (VE FORMĚ KALU NEBO ZÁLIVKY)
8. TRATIVODY BUDOU VYBAVENY PLASTOVÝMI TRATIVODNÍMI ŠACHTAMI (ŠT) KONTROLNÍMI DN 400 S LAPAČEM PÍSKU.
9. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !

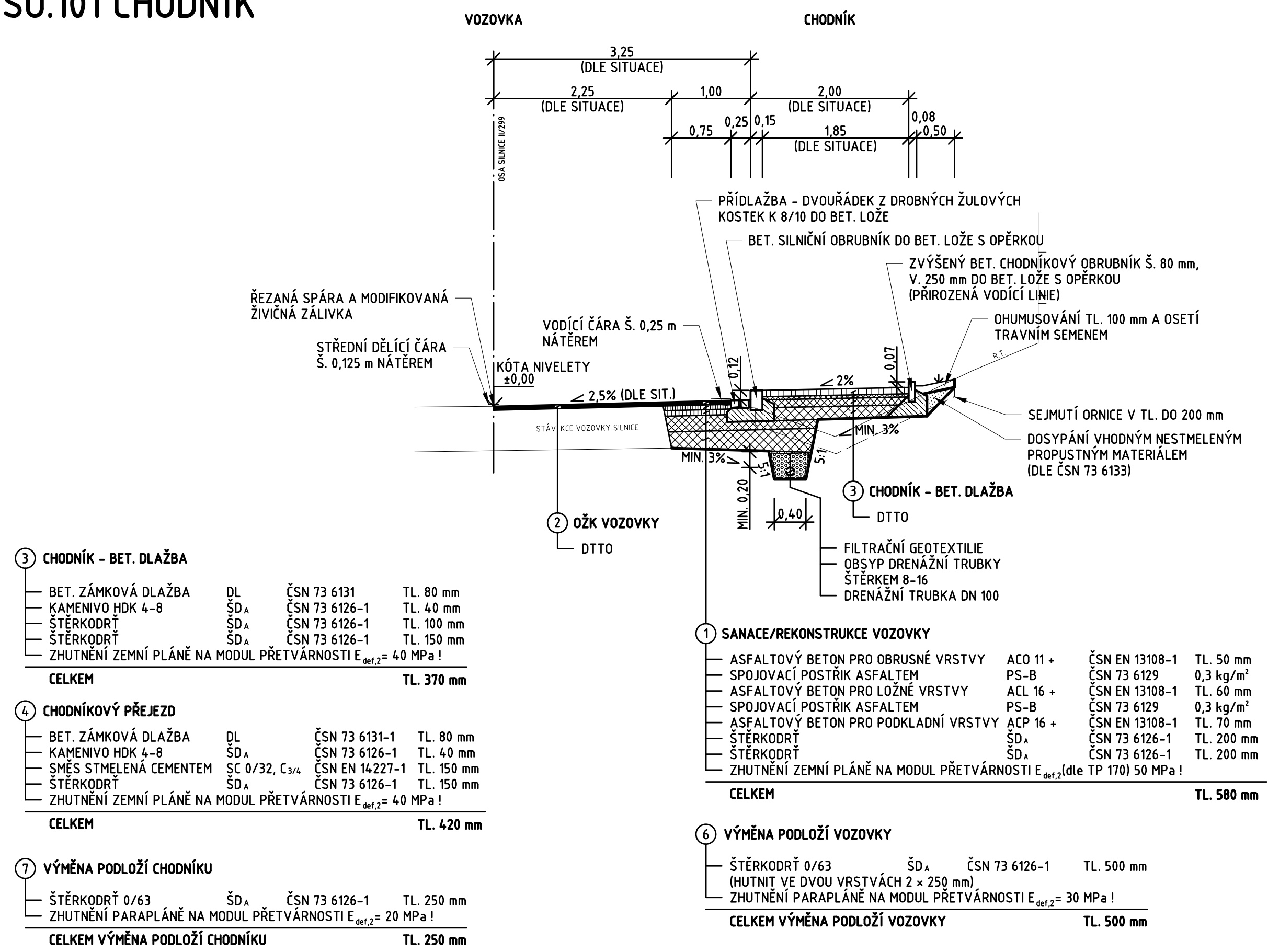
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 005/20	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Dvůr Králové n.L. - Verdek	Kraj Královéhradecký	Datum 03.2020	
Investor Město Dvůr Králové n. L.			Stupeň PDPS
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA SO.101 CHODNÍK VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko 1:50
			C.1.4

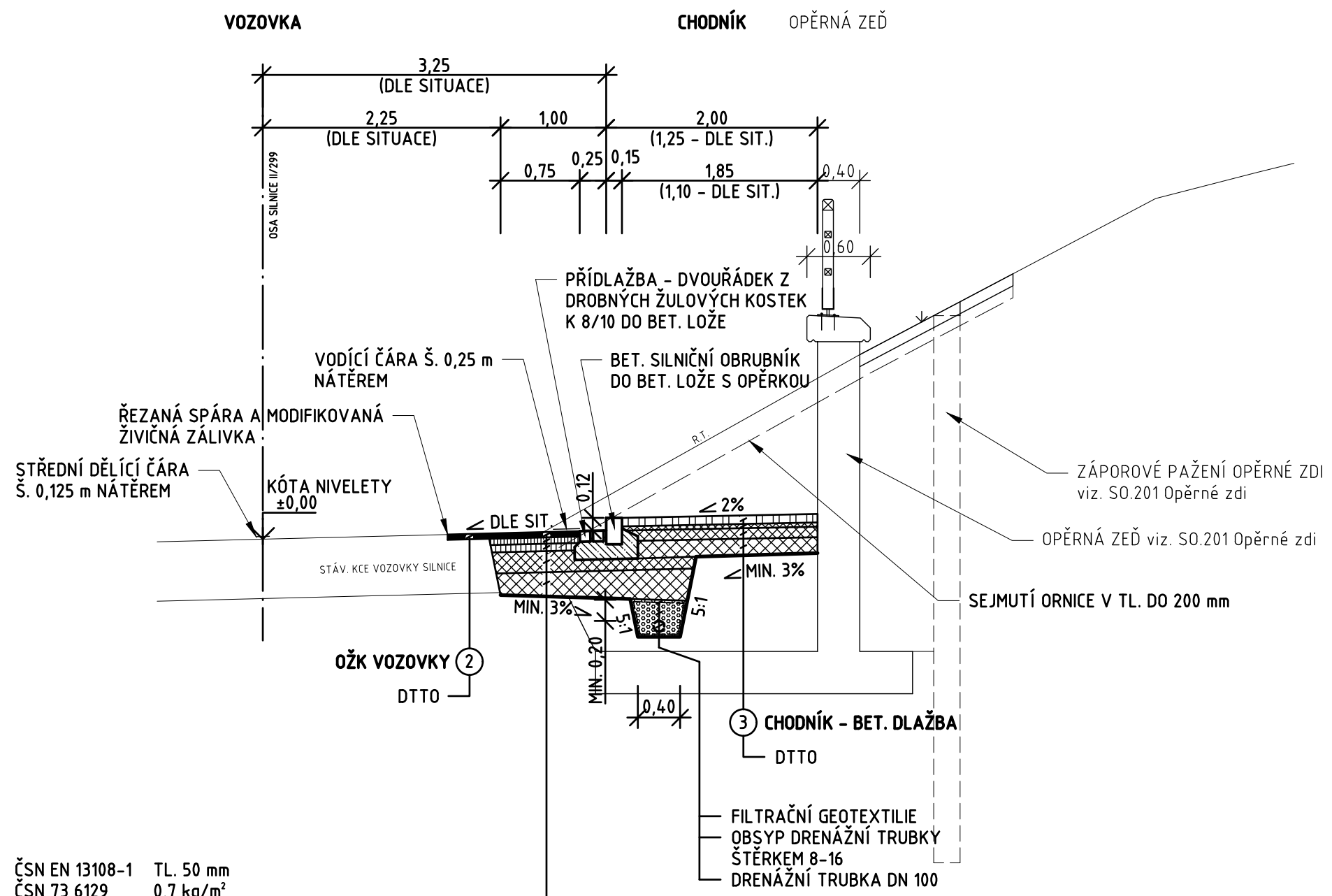
Dvůr Králové n. L. – Verdek
PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA
SO.101 CHODNÍK



Dvůr Králové n. L. – Verdek
PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA
SO.101 CHODNÍK



Dvůr Králové n. L. – Verdek
PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA
SO.101 CHODNÍK



2 OŠK VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTEM	PS-B	ČSN 73 6129	0,7 kg/m²	
CELKEM			TL. 50 mm	

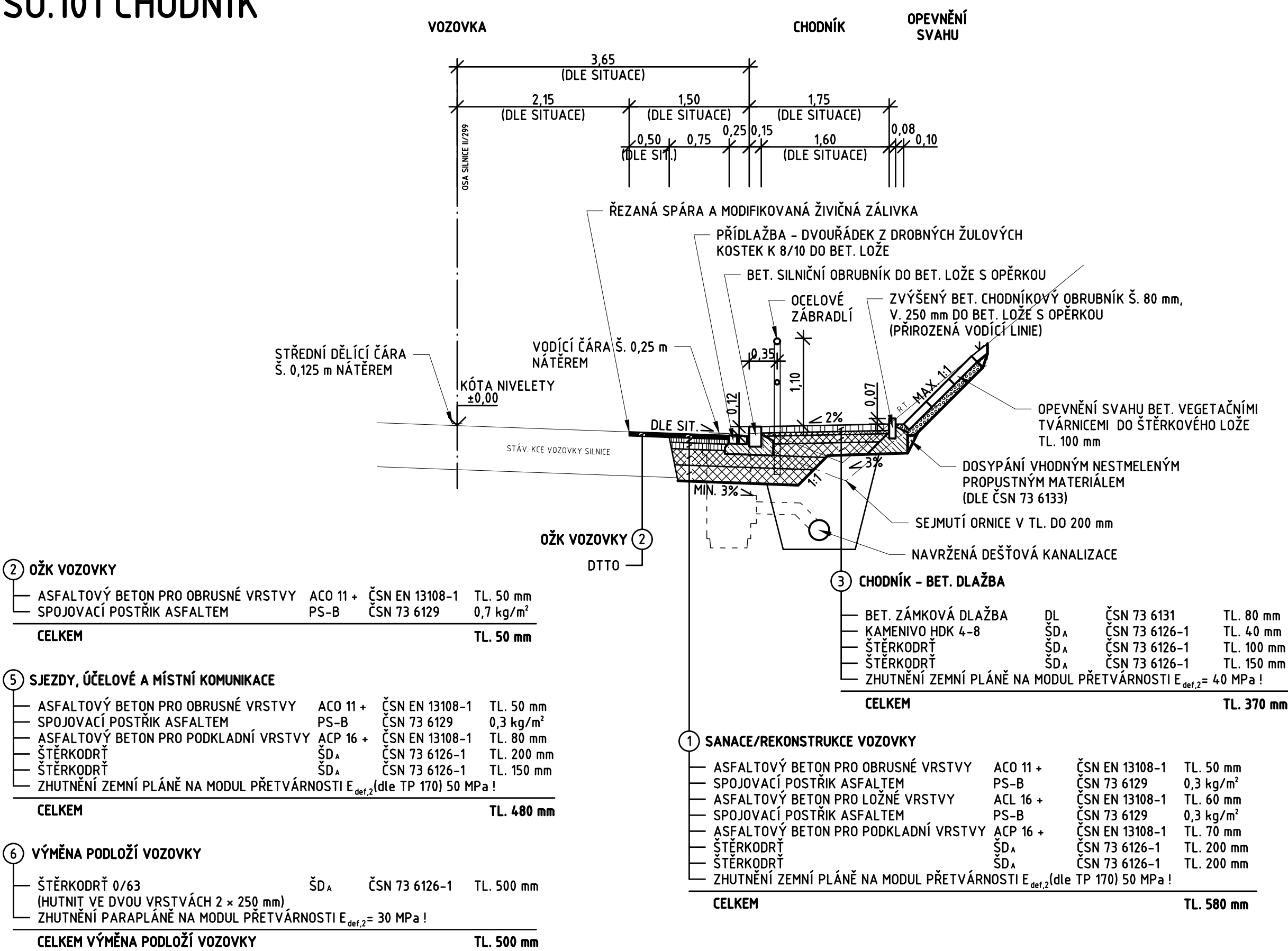
3 CHODNÍK - BET. DLAŽBA				
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	TL. 80 mm	
KAMENIVO HDK 4-8	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 40 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm	
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇE NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 40 MPa !				
CELKEM			TL. 370 mm	

7 VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKU				
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 250 mm	
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁŇE NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 20 MPa !				
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKU			TL. 250 mm	

1 SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTEM	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTEM	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm	
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇE NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} (dle TP 170) 50 MPa !				
CELKEM			TL. 580 mm	

6 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY				
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 500 mm	
(HUTNIT VE DVOU VRSTVÁCH 2 x 250 mm)				
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁŇE NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 30 MPa !				
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY			TL. 500 mm	

Dvůr Králové n. L. – Verdek
PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA
SO.101 CHODNÍK



Dvůr Králové n. L. – Verdek

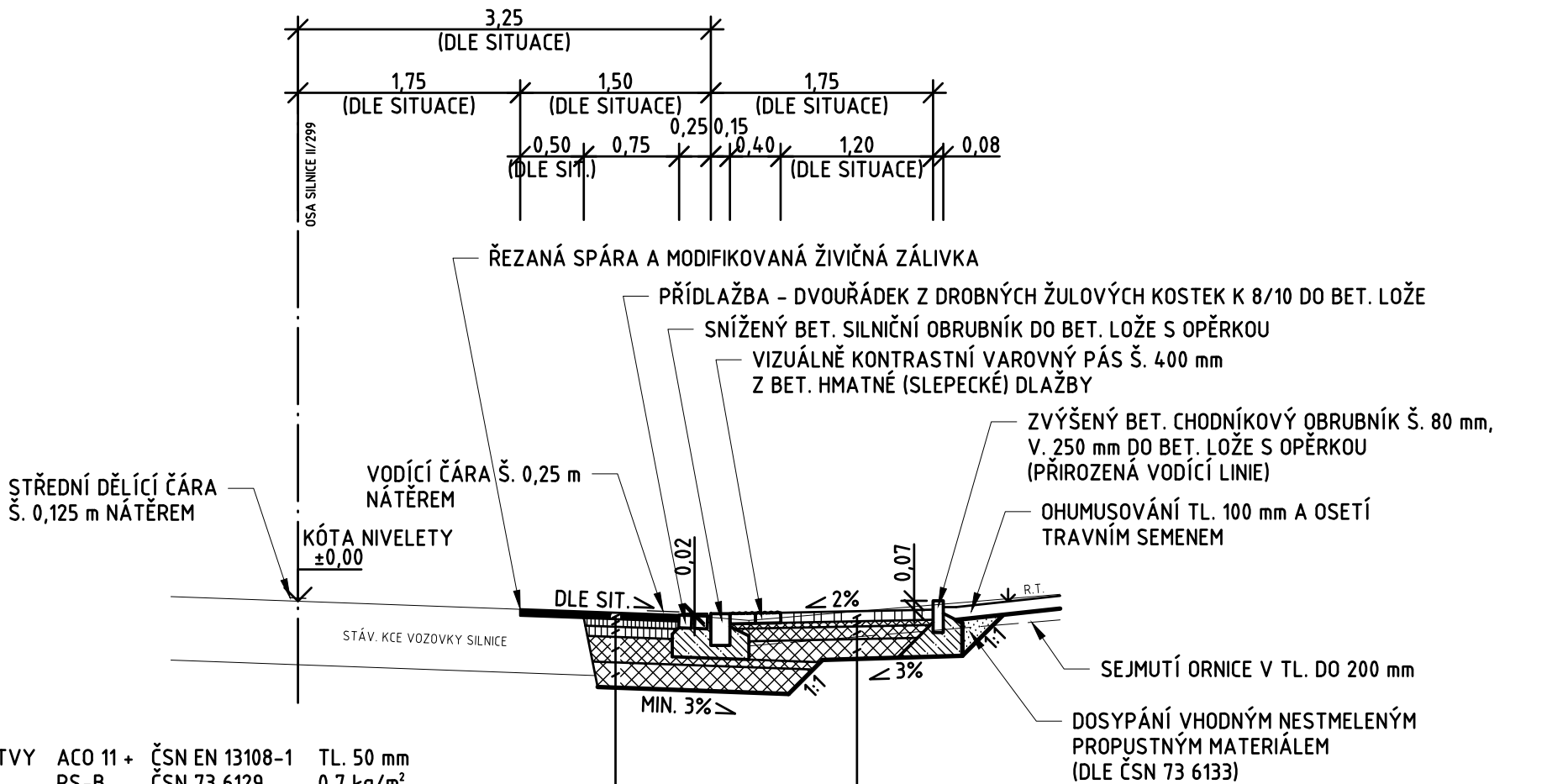
PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA

SO.101 CHODNÍK

BEZBARIÉROVÉ UKONČENÍ CHODNÍKU

VOZOVKA

CHODNÍK



2 OŽK VOZOVKY

ASFA	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
POSTŘÍK	PS-B	ČSN 73 6129	0,7 kg/m ²
CELKEM			TL. 50 mm

4 CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	TL. 80 mm
KAMENIVO HDK 4-8	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 40 mm
SMĚS STMĚLENÁ CEMENTEM	SC 0/32, C _{3/4}	ČSN EN 14227-1	TL. 150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 40 MPa !			
CELKEM			TL. 420 mm

5 SJEZDY, ÚČELOVÉ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ASFA	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
POSTŘÍK	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFA	ACP 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 80 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} (dle TP 170) 50 MPa !			
CELKEM			TL. 480 mm

3 CHODNÍK - BET. DLAŽBA

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	TL. 80 mm
KAMENIVO HDK 4-8	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 40 MPa !			
CELKEM			TL. 370 mm

1 SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY

ASFA	ACO 11 +	ČSN EN 13108-1	TL. 50 mm
POSTŘÍK	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFA	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm
POSTŘÍK	PS-B	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFA	ACP 16 +	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} (dle TP 170) 50 MPa !			
CELKEM			TL. 580 mm

Dvůr Králové n. L. – Verdek

PĚŠÍ KOMUNIKACE – II. ETAPA

SO.101 CHODNÍK

BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA V MÍSTĚ VJEZDU (MK)

OSA SILNICE II/299

