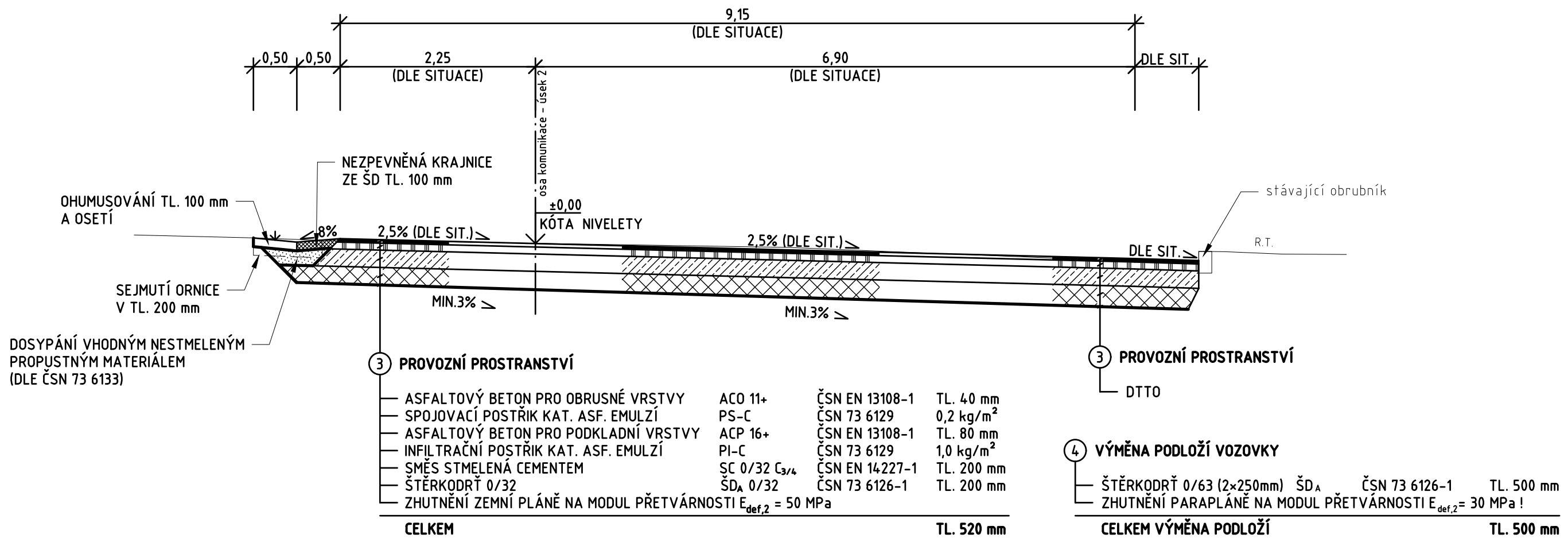


Dolní Brusnice

Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice

SO.103 Provozní prostranství



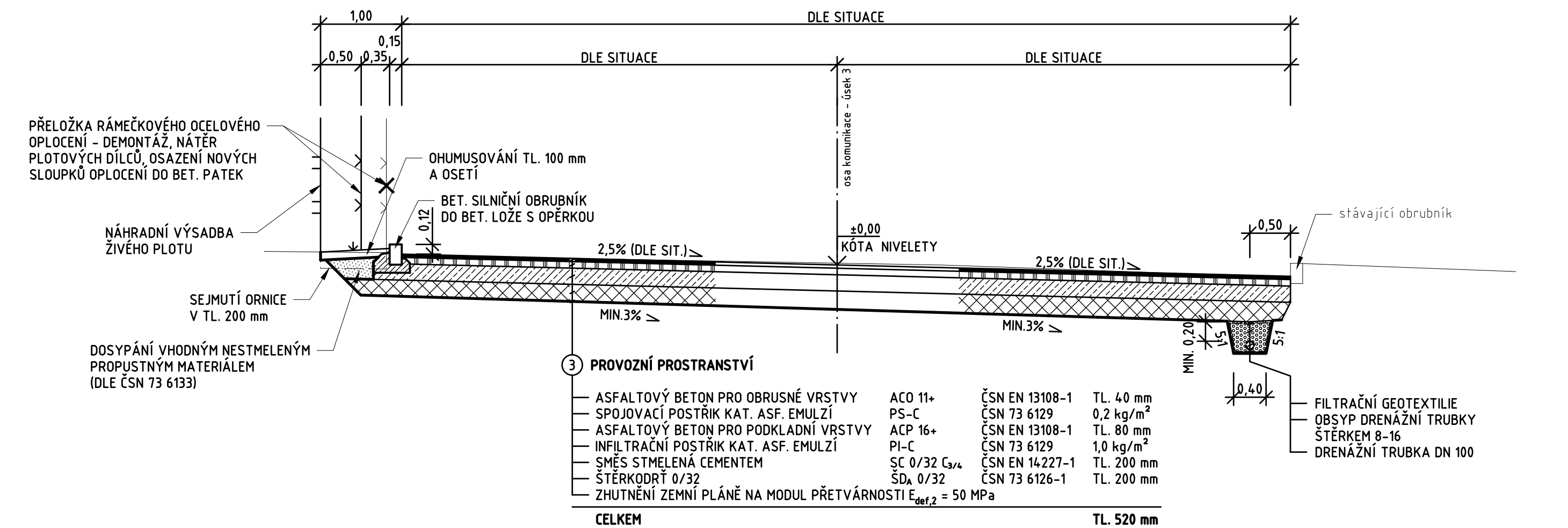
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (VODOVODNÍ A PLYNOVODNÍ UZÁVĚRY A POKLOPY ŠACHET).
  - ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVĚST DLE TP 170.
  - V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁN NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVĚST ŠTĚRKODRŮTOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !
  - PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
  - BETONOVÉ LOŽE PRO BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n XF3.
  - SPÁROVÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENO KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0/2 mm.
  - NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDOU UKONČENY NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY NEBO VÝŠKOVÝM NÁBĚHEM DO ÚROVNĚ VOZOVKY.
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !
- POZOR NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	015/19	
Místo	Kraj	Datum	
Dolní Brusnice	Královéhradecký	08.2019	
Investor	Obec Dolní Brusnice		Stupeň PDPS
Dolní Brusnice Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice			Měřítko 1:50
SO.103 Provozní prostranství			C.3.5
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

Dolní Brusnice  
Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice  
S0.103 Provozní prostranství



3 PROVOZNÍ PROSTRANSTVÍ					
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm		
SPOJOVACÍ POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,2 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 80 mm		
INFILTRAČNÍ POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-C	ČSN 73 6129	1,0 kg/m <sup>2</sup>		
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 C <sub>3/4</sub>	ČSN EN 14227-1	TL. 200 mm		
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm		
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def,2</sub> = 50 MPa					
CELKEM			TL. 520 mm		

4 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY			
ŠTĚRKODRŤ 0/63 (2×250mm)	ŠD <sub>A</sub>	ČSN 73 6126-1	TL. 500 mm
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def,2</sub> = 30 MPa !			
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ			TL. 500 mm

2 CHODNÍK - BET. DLAŽBA			
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	TL. 80 mm
KA MENIVO HDK 4/8	HDK 4/8	ČSN EN 13242	TL. 40 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def,2</sub> = 40 MPa			
CELKEM			TL. 370 mm

5 VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKU			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD <sub>A</sub>	ČSN 73 6126-1	TL. 250 mm
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def,2</sub> = 30 MPa !			
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ			TL. 250 mm

POZNÁMKY:

- 1. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (VODOVODNÍ A PLYNOVODNÍ UZÁVĚRY A POKLOPY ŠACHET).
  - 2. ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
  - 3. V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁN 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 BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n XF3.
  - 6. SPÁROVÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENO KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0/2 mm.
  - 7. NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDOU UKONČENY NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY NEBO VÝŠKOVÝM NÁBĚHEM DO ÚROVNĚ VOZOVKY.
  - 8. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !
- POZOR NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !