

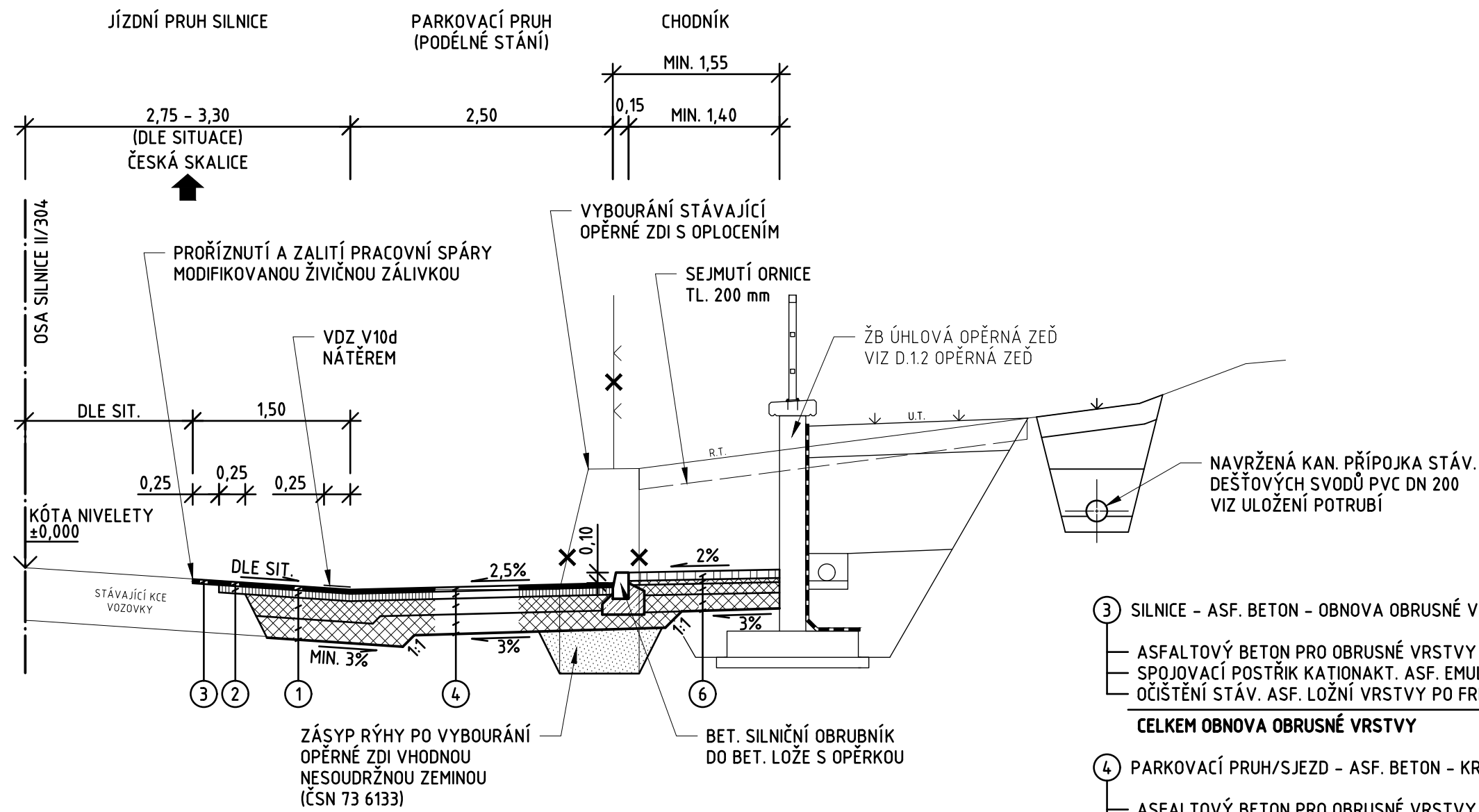
POZNÁMKY:

- 1. PODROBNÁ SPECIFIKACE ASFALTOVÝCH SMĚSÍ A EMULZÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 2. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTYČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI!
- 3. POZOR PŘI FRÉZOVÁNÍ NA MOŽNÝ VÝSKYT STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ, KRAJNÍKŮ A PŘÍDLAŽBY!
- 4. ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
- 5. 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!
- 6. PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
- 7. BETONOVÉ LOŽE OBRUBNÍKŮ BUDE PROVEDENO Z BETONU C 20/25 n-XF3.
- 8. PODÉL SNÍŽENÉHO OBRUBNÍKU BUDE NA CHODNÍKU PROVEDEN VIZUÁLNĚ A HMATOVĚ KONTRASTNÍ VAROVNÝ PÁS Š. 0,4 m Z BET. HMATNÉ DLAŽBY (DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.).

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 016/20	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Libňatov	Kraj Královéhradecký	Datum 09.2020	
Investor Obec Libňatov, č.p. 148, 542 36 Libňatov			Stupeň Dokumentace pro vydání společného povolení
LIBŇATOV STAVEBNÍ ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ U OÚ			Měřítko 1 :250
D.1.1 VOZOVKA			D.1.1.2c
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

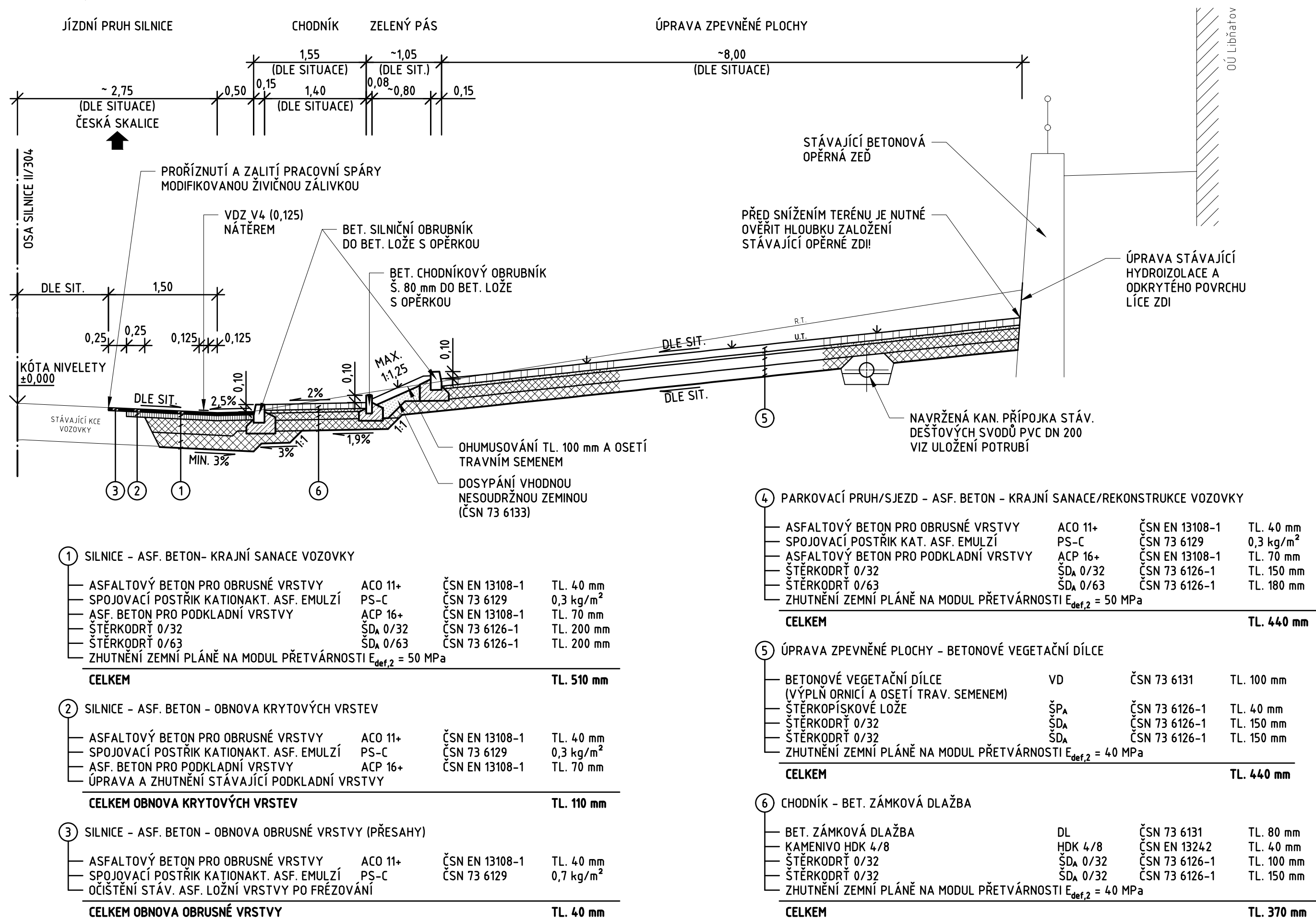
KRAJNÍ SANACE VOZOVKY SILNICE
PARKOVACÍ PRUH S CHODNÍKEM, PŘELOŽKA OPĚRNÉ ZDI



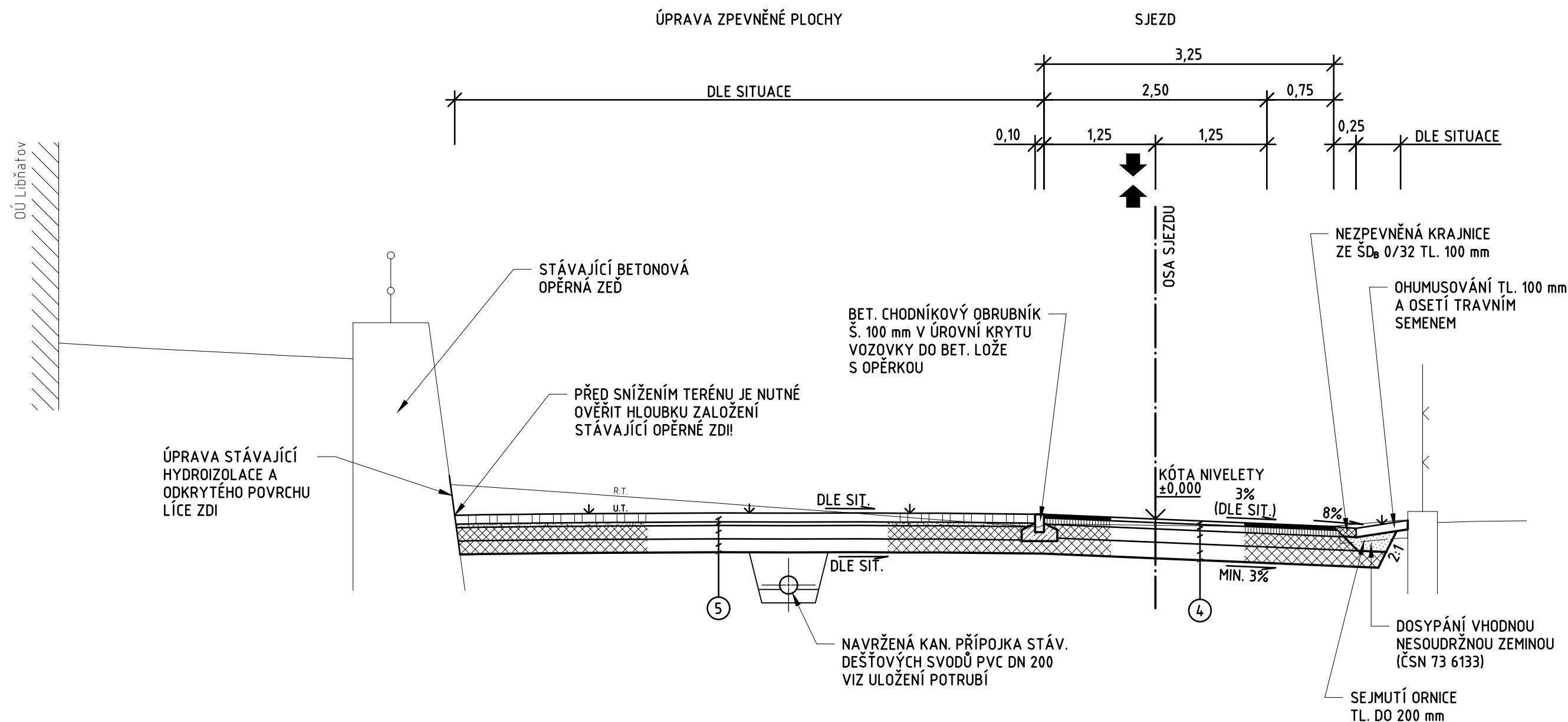
1	SILNICE – ASF. BETON- KRAJNÍ SANACE VOZOVKY				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm	
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²	
—	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm	
—	ŠTĚRKODŘŮ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm	
—	ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm	
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 50 MPa				
CELKEM				TL. 510 mm	
2	SILNICE – ASF. BETON – OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm	
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²	
—	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm	
—	ÚPRAVA A ZHUTNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY				
CELKEM OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV				TL. 110 mm	

3	SILNICE - ASF. BETON - OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY (PŘESAHY)			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,7 kg/m ²
	OČIŠTĚNÍ STÁV. ASF. LOŽNÍ VRSTVY PO FRÉZOVÁNÍ			
	CELKEM OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY			TL. 40 mm
4	PARKOVACÍ PRUH/SJEZD - ASF. BETON - KRAJNÍ SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
	ŠTĚRKODŘŮ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
	ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 180 mm
	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 50 MPa			
	CELKEM			TL. 440 mm
6	CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	TL. 80 mm
	KÁMENIVO HDK 4/8	HDK 4/8	ČSN EN 13242	TL. 40 mm
	ŠTĚRKODŘŮ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm
	ŠTĚRKODŘŮ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 40 MPa			
	CELKEM			TL. 370 mm
7	VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY			
	ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 500 mm
	(HUTNIT VE DVOU VRSTVÁCH 2 x 250 mm)			
	ZHUTNĚNÍ PARAPLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def,2} = 30 MPa			
	CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY			TL. 500 mm

KRAJNÍ SANACE VOZOVKY SILNICE
CHODNÍK, ZPEVNĚNÁ PLOCHA



SJEZD A ZPEVNĚNÁ PLOCHA



- ④ PARKOVACÍ PRUH/SJEZD - ASF. BETON - KRAJNÍ SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
ŠTERKODRŮ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
ŠTERKODRŮ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 180 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E	E _{def 2} = 50 MPa		

CELKEM

TL. 440 mm

- ⑤ ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÉ VEGETAČNÍ DÍLCE

—	BETONOVÉ VEGETAČNÍ DÍLCE (VÝPLŇ ORNICÍ A OSETÍ TRAV. SEMENEM)	VD	ČSN 73 6131	TL. 100 mm
—	ŠTĚRKOPÍŠKOVÉ LOŽE	ŠPA	ČSN 73 6126-1	TL. 40 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 40 \text{ MPa}$			

CELKEM

TL. 440 mm

- ⑦ VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY

ŠTĚRKODŘ 0/63 ŠDA 0/63 ČSN 73 6126-1 TL. 500 mm
(HUTNIT VE DVOU VRSTVÁCH 2 x 250 mm)
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$

CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY

TL. 500 mm

① SILNICE – ASF. BETON– KRAJNÍ SANACE VOZOVKY				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
—	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 200 mm
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$			
CELKEM				TL. 510 mm
② SILNICE – ASF. BETON – OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
—	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
—	ÚPRAVA A ZHUTNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY			
CELKEM OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV				TL. 110 mm
③ SILNICE – ASF. BETON – OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY (PŘESAHY)				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,7 kg/m ²
—	OČIŠTĚNÍ STÁV. ASF. LOŽNÍ VRSTVY PO FRÉZOVÁNÍ			
CELKEM OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY				TL. 40 mm
④ PARKOVACÍ PRUH/SJEZD – ASF. BETON – KRAJNÍ SANACE/REKONSTRUKCE VOZOVKY				
—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
—	SPOJOVACÍ POSTŘIK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	ČSN EN 13108-1	TL. 70 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 180 mm
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$			
CELKEM				TL. 440 mm
⑤ ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÉ VEGETAČNÍ DÍLCE				
—	BETONOVÉ VEGETAČNÍ DÍLCE (VÝPLŇ ORNICÍ A OSETÍ TRAV. SEMENEM)	VD	ČSN 73 6131	TL. 100 mm
—	ŠTĚRKOPÍŠKOVÉ LOŽE	ŠPA	ČSN 73 6126-1	TL. 40 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 40 \text{ MPa}$			
CELKEM				TL. 440 mm
⑥ CHODNÍK – BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA				
—	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	TL. 80 mm
—	KAMENIVO HDK 4/8	HDK 4/8	ČSN EN 13242	TL. 40 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 100 mm
—	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1	TL. 150 mm
—	ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 40 \text{ MPa}$			
CELKEM				TL. 370 mm
⑦ VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY				
—	ŠTĚRKODRŤ 0/63 (HUTNIT VE DVOU VRSTVÁCH 2 x 250 mm)	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	TL. 500 mm
—	ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY				TL. 500 mm