

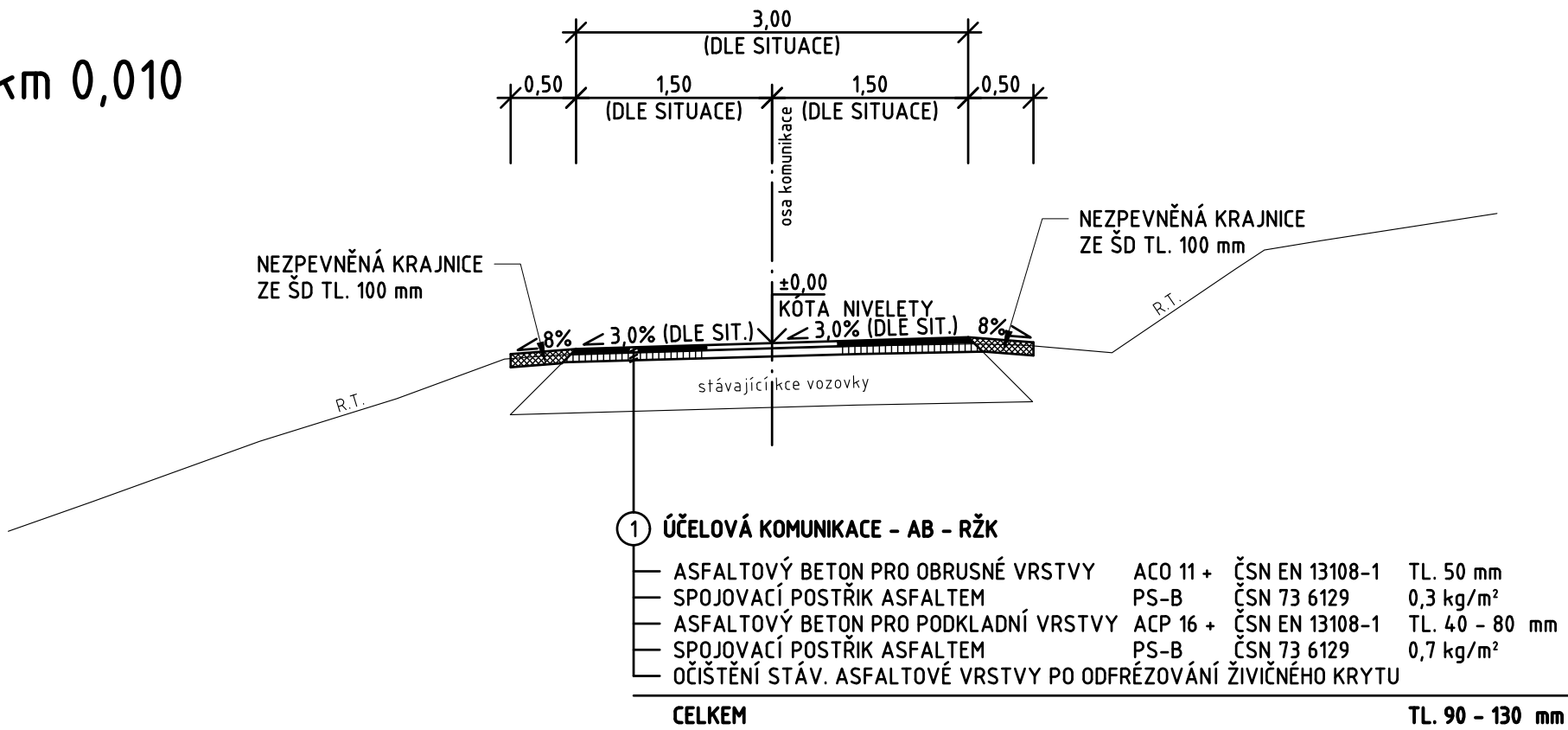
STRÁŽNÉ

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE

KE SPORTOVNÍMU AREÁLU

M = 1 : 50

Km 0,000 – km 0,010



Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	009/19	
Místo	Kraj	Datum	
Strážné	Královéhradecký	06.2019	
Investor	Obec Strážné		Stupeň
			DOS

POZNÁMKY:

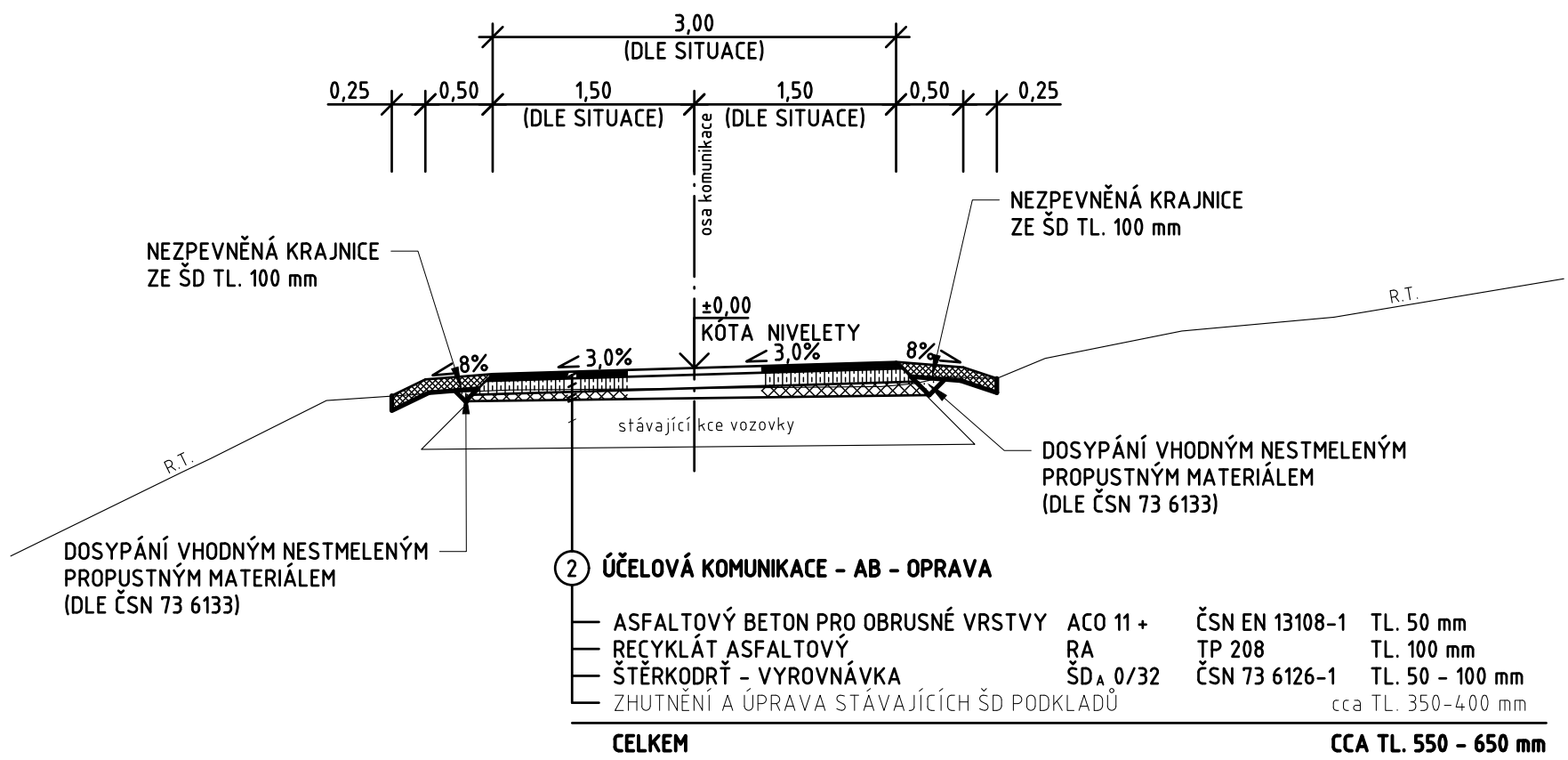
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
 - V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁŇ NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVÉST ŠTĚRKODRŤOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !
 - PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČISTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !
 - STŘEDNÍ TRAVNATÝ PÁS VOZOVKY BUDE ODSTRANĚN !
- POZOR NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !**

<div>Strážné</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE</div>	Měřítko
	1:10, 1:50
	C.3
<div>Ke sportovnímu areálu</div> <div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>	

STRÁŽNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE KE SPORTOVNÍMU AREÁLU

M = 1 : 50

V ÚSECÍCH BEZ PODÉLNÉHO TRATIVODU



POZNÁMKY:

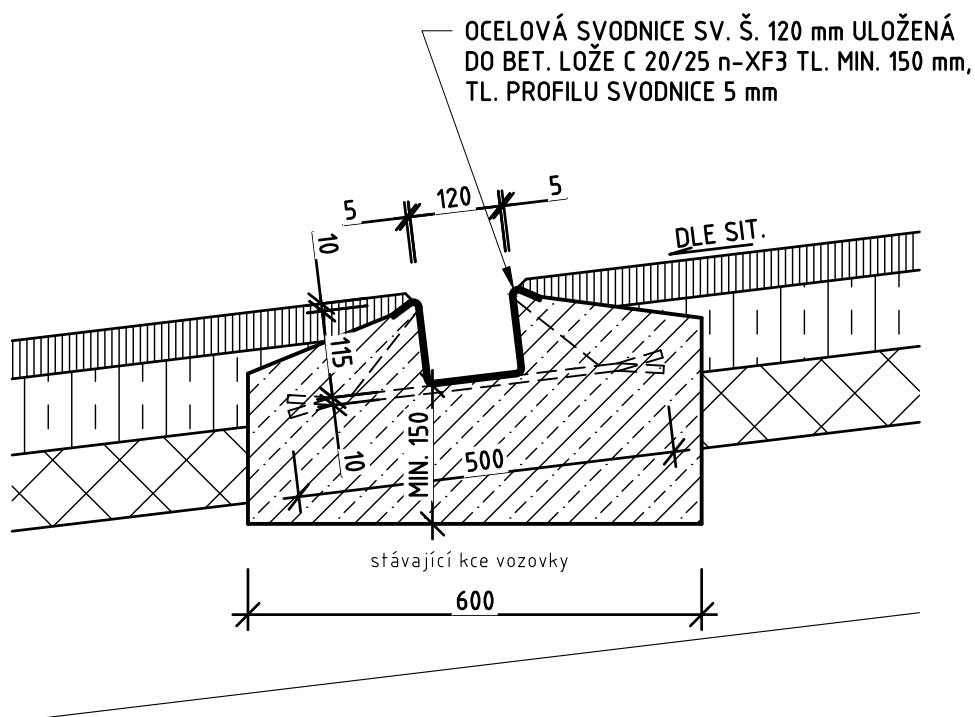
1. ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PROVÉST DLE TP 170.
 2. V PŘÍPADĚ, ŽE ZEMNÍ PLÁN NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIT NA PŘEDEPSANOU HODNOTU, BUDE NUTNÉ TYTO NEZHUTNITELNÉ ZEMINY ODTĚŽIT A PROVÉST ŠTĚRKODRŤOVÝ PODSYP SE ZHUTNĚNÍM, A TO V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ !
 3. PRACOVNÍ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU PROŘÍZNUTY A PO OČIŠTĚNÍ ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVIČNOU ZÁLIVKOU.
 4. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !
 5. STŘEDNÍ TRAVNATÝ PÁS VOZOVKY BUDE ODSTRANĚN !
- POZOR NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !**

POZOR NA MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY A PŘÍDLAŽBY !

STRÁŽNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE KE SPORTOVNÍMU AREÁLU

M = 1 : 10

ULOŽENÍ OC. SVODNICE DO BET. LOŽE



POZNÁMKY:

ROZMĚRY A TVAR PROFILU OCELOVÝCH SVODNIC VODY SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ.
OCELOVÉ SVODNICE OSADIT POD ÚHEM 30-45 STUPŇŮ K OŠE KOMUNIKACE.
SVODNICE OSADIT VE SKLONU KRYTU KOMUNIKACE A MINIMÁLNĚ 10 mm POD ÚROVNÍ KRYTU KOMUNIKACE.
ODVODNĚNÍ SVODNICE DO NÁSYPOVÉHO SVAHU.