

KONSTRUKCE VOZOVKY

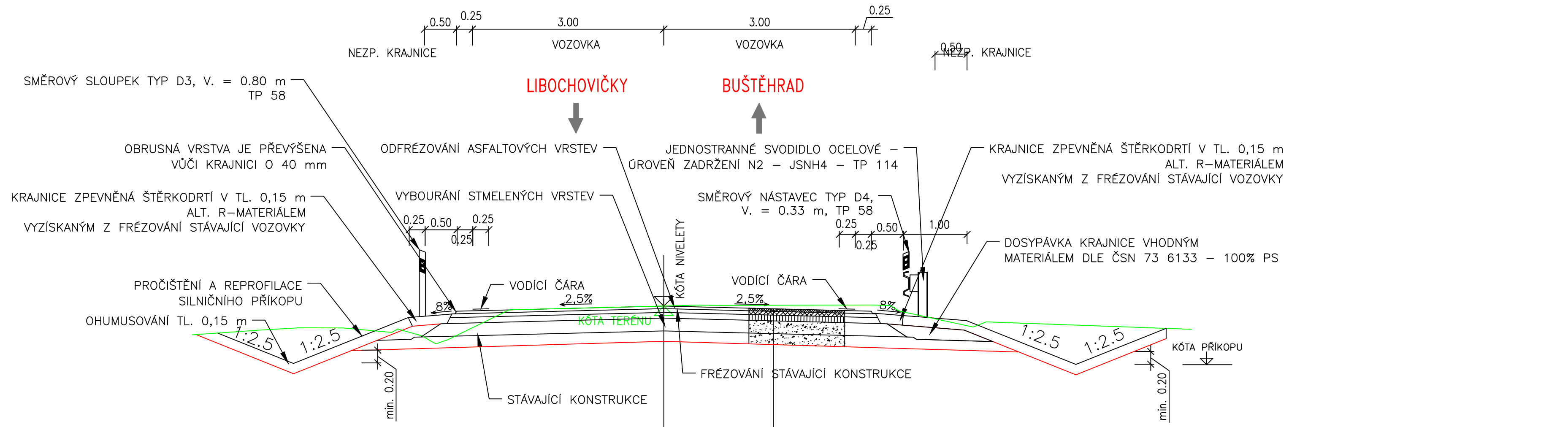
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.35kg/m ² *	ČSN 73 6129
LOKÁLNÍ OPRAVY PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S 50/70	min.50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.70kg/m ² *	ČSN 73 6129

ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU V PRŮMĚRNÉ TLOUŠTKĚ 50mm V RÁMCI FRÉZOVÁNÍ BUDE PROVEDENA REPROFILACE PŘÍČNÉHO SKLONU V MISTECH, KDE BY NOVÁ VRSTVA PŘEKROČILA MAXIMÁLNÍ TLOUŠTKU, VE KTERÉ JE MOŽNÉ DANOU VRSTVU PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13108-1, DOJDE K ZAZUBENÍ FRÉZOVÁNÍ A REALIZACI 2 (PŘÍPADNĚ 3) ASFALTOVÝCH VRSTEV

OČIŠTĚNÍ POVRCHU, KONTROLA STAVU POVRCHU A VÝBĚR MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM

OPRAVY TRHLIN A SPÁR DLE TP 115

* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA



KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.35kg/m ² *	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.70kg/m ² *	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0.70kg/m ² *	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT	ŠD _A 0/32 GE	200 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRT	ŠD _A 0/32 GE	min.150 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		min.540 mm	

* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

TP 170
Třída dopravního zatížení - III
Návrhová úroveň porušení - D1
Konstrukce D1-N-2
P11 (45 MPa)

JTSK Bpv

Vypracoval:	Bc. MARTIN KARDA	Vedoucí práce:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2018/2019
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmet:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	ÚPRAVA KŘIŽOVATKY BOUCHALKA, SILNICE III/00719 a III/10145		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VARIANTA 3		
Datum:	01.2019	Mřížko:	1:50
Formát:	6xA4	Číslo přílohy:	B.4.3