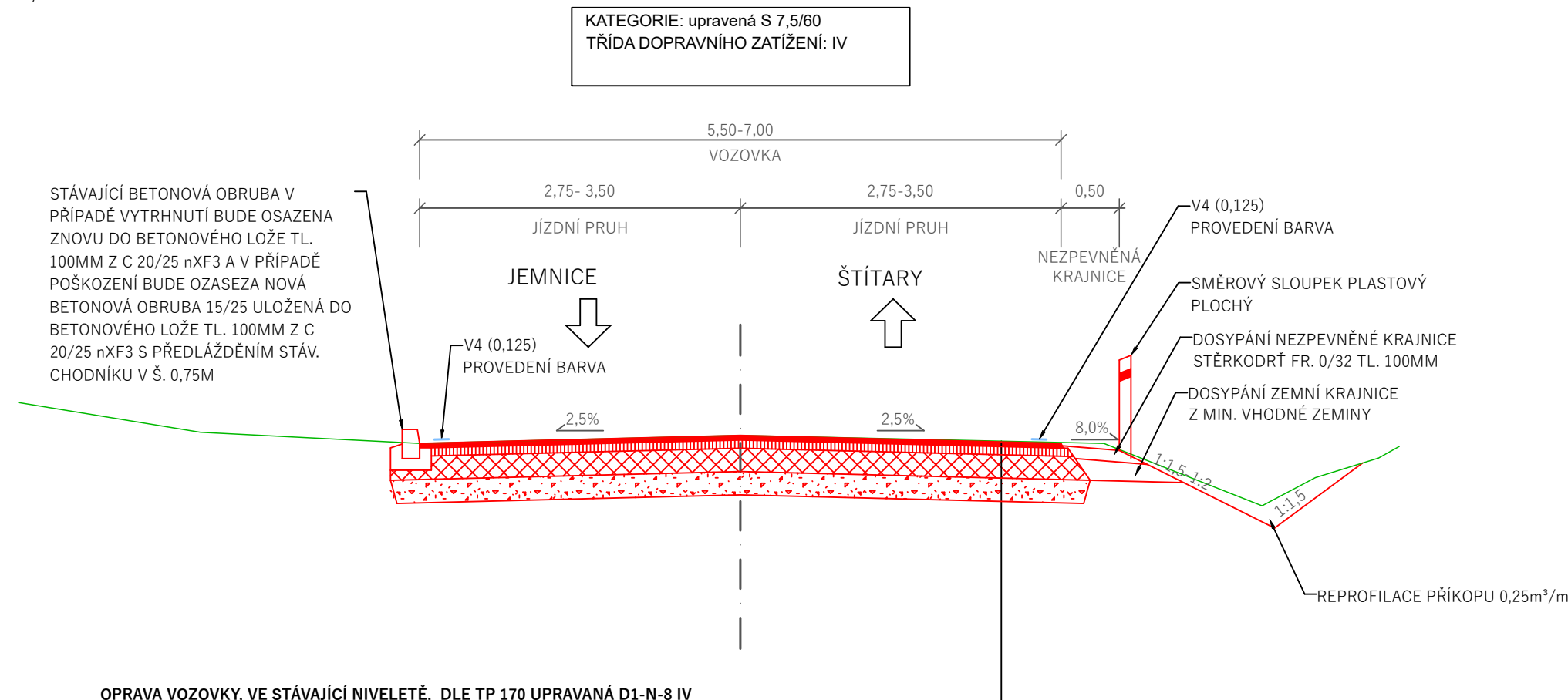


SIL. II/408 A SIL. II/411 DEŠOV
ÚSEK "A", "B"



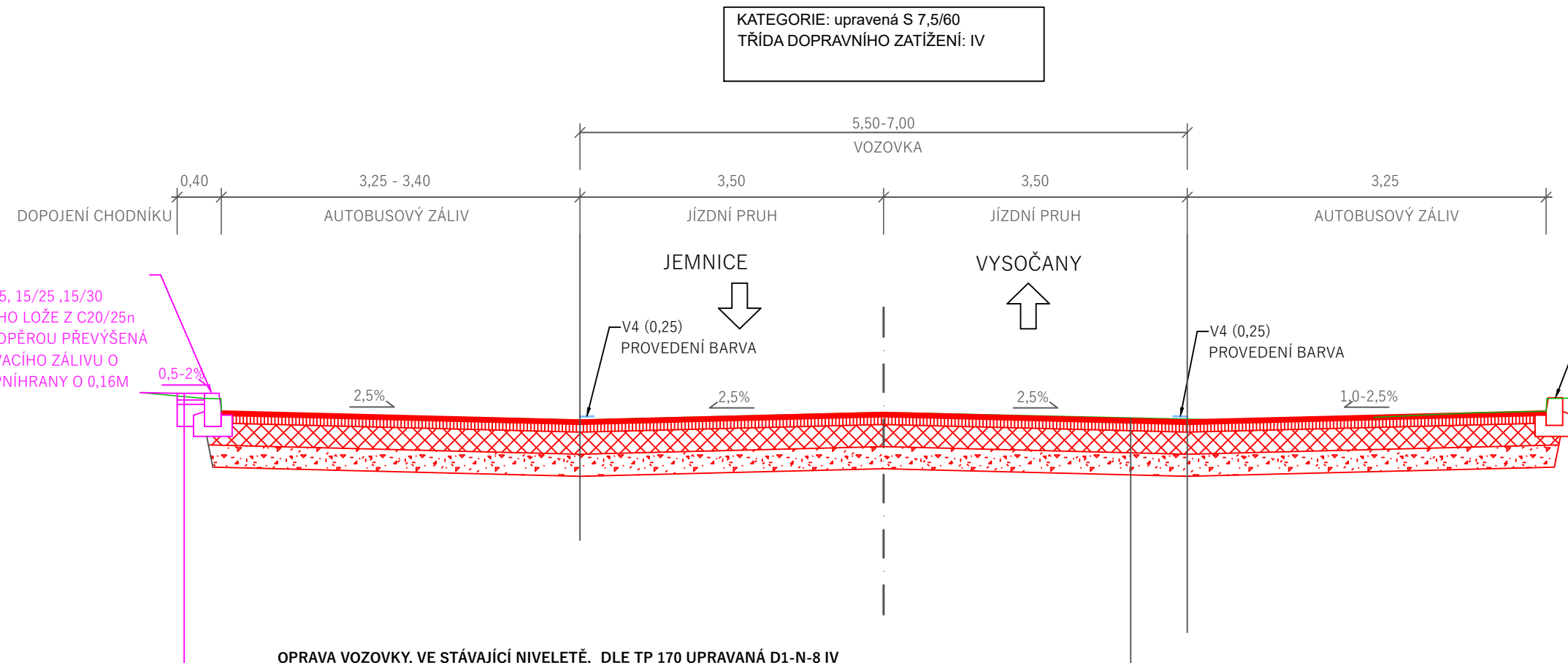
OPRAVA VOZOVKY VE STÁVAJÍCÍM NIVELETĚ, DLE TP 170 UPRAVĚNÁ D1-N-8-IV			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací posťik	PS-E	0,50kg/m ²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1:2008
Infiltrační posťik	PI-E	0,6kg/m ²	
Promíchání, přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnutí vrstvy, recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva RS CA (na místě) tl. 200mm			
Podkladní vrstva tl. 200mm pro recyklaci za studena ze šterkorditi ŠD fr. 0/32 a materiálů z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z šterkorditi ŠD fr. 0/32			
Upravená a zhuťněná pláň Edef.2 min = 45,0 MPa			
Odstranění konstrukčních vrstev v tl. 340mm			
Odstranění asfaltového povrchu na hloubku cca 170mm a odvezen na meziskládku k následnému použití zpět na stavbě			
Celkem		510mm	

V případě, že nebude na pláni dosaženo $E_{def,2\ min} = 45,0\ MPa$ bude provedena sanace podloží:
Hrubozrnným kamenivem fr. 63/125mm v tl. 500mm pro vytvoření nosné kostry
Kamenivo bude odděleno od ŠD fr. 0/32 filtrační a separační geotextilie 300g/m²

OPRAVA VOZOVKY/ VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ -SRPOVITÁ KRAJINICE, SMĚROVÉ OSTRŮVKY			
ŽULOVÁ DLAŽBA DROBNÁ 8/11	DL.	100mm	ČSN 736131-1
LOŽE Ž KAM DRTI 4/8	L.	40mm	ČSN 736131-1
Promíchání, přidání doplnkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilyce do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva RS CA (na místě) tl. 200mm			
Podkladní vrstva tl. 200mm pro recyklaci za studena ze šterkordti ŠD fr. 0/32 a materiálu z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z šterkordti ŠD fr. 0/32			
Upravená a zhutněná pláň Edef.2 min = 45,0 MPa			
Odstranění konstrukčních vrstev v tl. 370mm			
Odstranění asfaltového povrchu na hloubku cca 170mm a odvezen na meziskládku k následnému použití zpět na stavbě			
Celkem		540mm	

V případě, že nebude na pláni dosaženo $E_{def,2\ min} = 45,0\ MPa$ bude provedena sanace podloží:
Hrubozrnným kamenivem fr. 63/125mm v tl. 500mm pro vytvoření nosné kostry
Kamenivo bude odděleno od ŠD fr. 0/32 filtrační a separační geotextilie 300g/m²

SIL. II/411 DEŠOV
ÚSEK "C"



OPRAVA VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ, DLE TP 170 UPRAVNÁ D1-N-8 IV			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací postřík	PS-E	0,50kg/m2	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1:2008
Infiltrační postřík	PI-E	0,6kg/m2	
Promíchání, přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva RS CA (na místě) tl. 200mm			
Podkladní vrstva tl. 200mm pro recyklaci za studena ze štěrkodrti ŠD fr. 0/32 a materiálů z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z štěrkodrti ŠD fr. 0/32			
Upravená a zhutněná pláň Edef.2 min = 45,0 MPa			
Odstáření konstrukčních vrstev v tl. 340mm			
Odstáření asfaltového povrchu na hloubku cca 170mm a odevzen na meziskládku k následnému použití zpět na stavbě			
Celkem	510mm		

V případě, že nebude na pláni dosaženo $E_{def,2\ min} = 45,0\ MPa$ bude provedena sanace podloží:
Hrubozrnným kamenivem fr. 63/125mm v tl. 500mm pro vytvoření nosné kostry
Kamenivo bude odděleno od ŠD fr. 0/32 filtrační a separační geotextilie 300g/m²

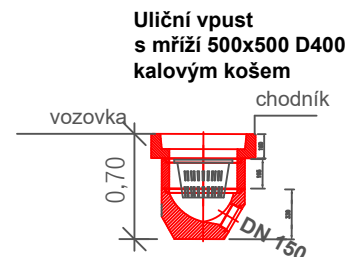
INVESTICE OBCE DEŠOV			
KONSTRUKCE CHODNÍKU (DLE TP 170):			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	LD	400 MM	
ŠTERKODRT Ø32	Š _{da}	200 MM	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PĚŇ Edef 2,min = 30 MPa			
CELKEM		300 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŮ FR. 0/63 ŠD V TL. 150MM DLE ČSN 736126-1

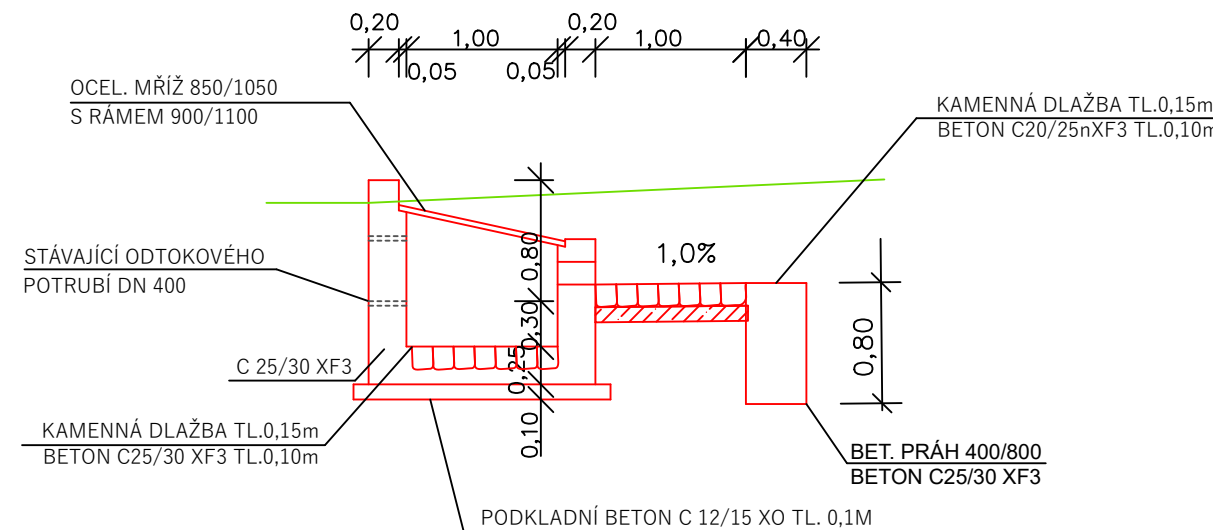
INVESTICE OBCE DEŠOV			
KONSTRUKCE PARKOVIŠČIHO ZÁLIVU (DLE TP 170):			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
ŠTERKODRT 0/32	SD _a	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT 0/32	SD _b	150 MM	ČSN 73 6126-1
UPRAVĚNÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁN Edef 2,min = 30 MPa			
CELKEM		420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŮ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126-1


ULIČNÍ VPUST



LAPAČ SPLAVENIN



SČÍTÁNÍ DOPRAVY 2020 TNV/24h
sč. úsek: 6-3227: 95 TNV/24h
sč. úsek: 6-0137: 192 TNV/24h
sč. úsek: 6-0138: 192 TNV/24h
sč. úsek: 6-3228: 36TNV/24h

	HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DIŠ.	<i>Záva</i>
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DIŠ.	<i>Záva</i>
	YPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DIŠ.	<i>Záva</i>
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁŠÁK, DIŠ.	<i>Trášák</i>
	INVESTOR:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY p.o.	
DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 530 03 PARDUBICE-ROSLICE		OBEC	DEŠOV
KRAJ:		KRAJ VYSOČINA	
STUPEŇ PD:	PDPS	II/408, II/411 DEŠOV KŘIŽ. II/408 A II/411	
Č. ZAKÁZKY:	062/2022		
DATUM:	04/2023		
FORMÁT:	4xA4		
MĚŘÍTKO:	1:50	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
PARE:	Č. PŘÍLOHY: D.1.1.1.4.		