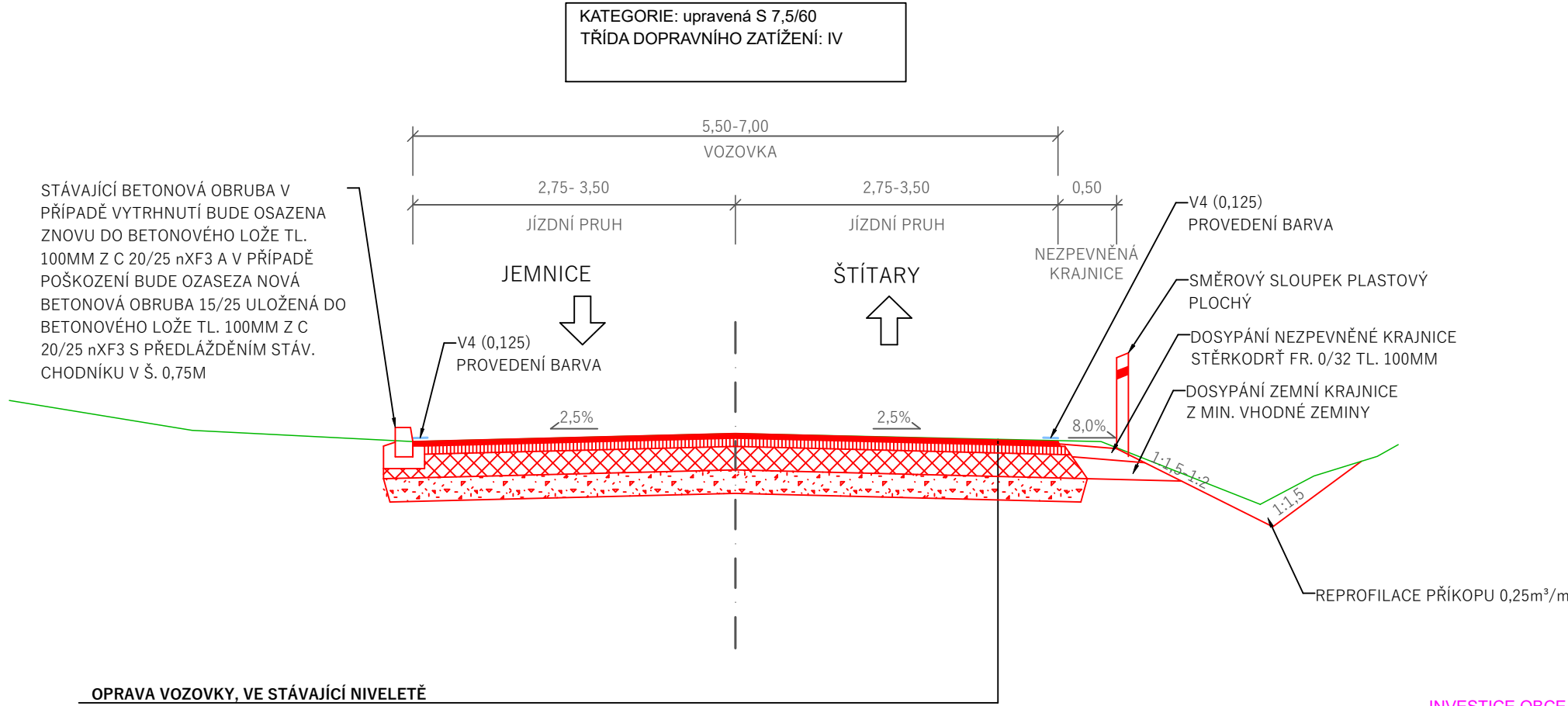


SIL. II/408 A SIL. II/411 DEŠOV
ÚSEK "A", "B"



OPRAVA VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací postřik	PS-E	0,50kg/m²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1:2008
Infiltrační postřik	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 materiálu z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z štěrkodrti ŠD fr. 0/32			
Upravená a zhutněná 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			

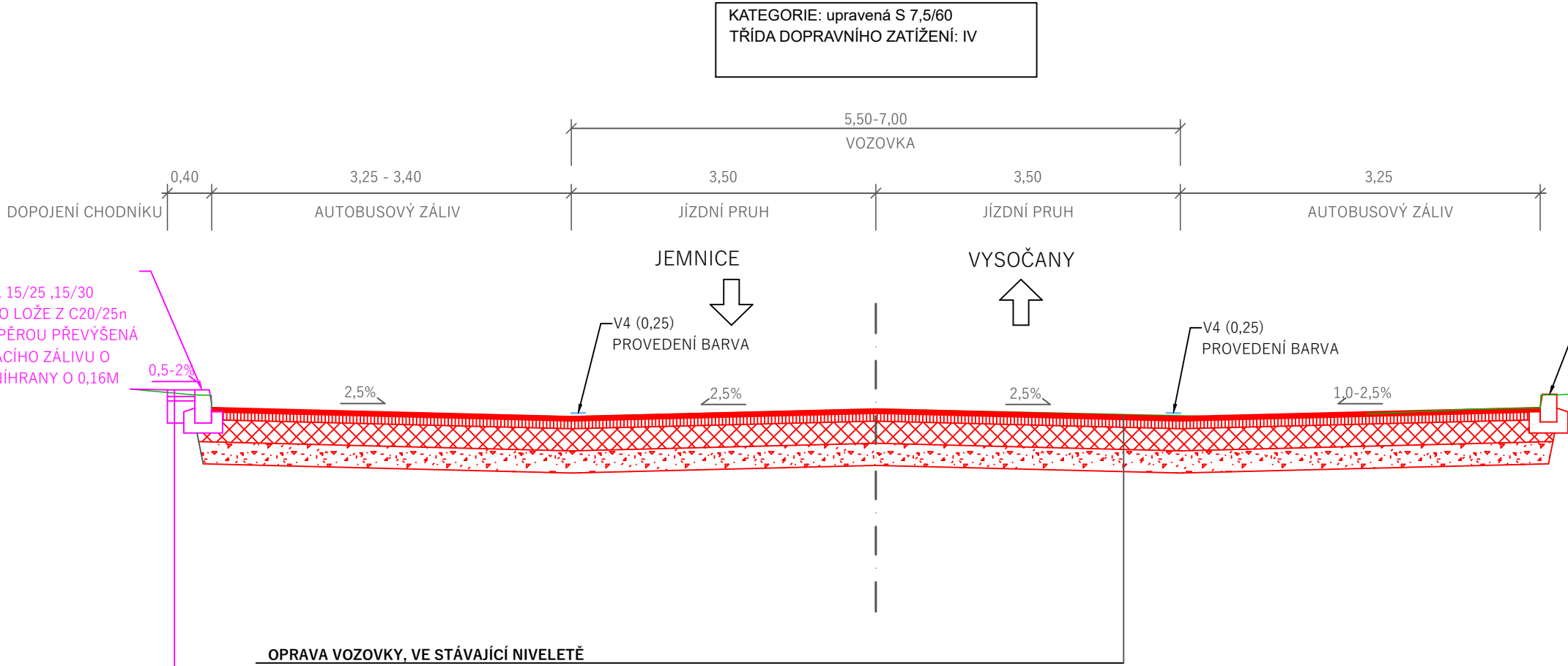
V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 45,0 MPa bude provedena sanace podloží:
Hrubozrnným kamenivem fr. 63/125mm v tl. 500mm pro vytvoření nosné kostry
Kamenivo bude ooděleno od ŠD fr. 0/32 filtrační a separační geotextilie 300g/m²

OPRAVA VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ -SRPOVITÁ KRAJNICE, SMĚROVÉ OSTRŮVKY

ŽULOVÁ DLAŽBA DROBNÁ 8/11	DL	100mm	ČSN 736131-1
LOŽE Z KAM DRTI 4/8	L	40mm	ČSN 736131-1
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 materiálu z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z štěrkodrti 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			

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

SIL. II/411 DEŠOV
ÚSEK "C"



OPRAVA VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací postřik	PS-E	0,50kg/m²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1:2008
Infiltrační postřik	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 materiálu z asfaltových vrstev			
Ochranná vrstva tl. 200mm z štěrkodrti ŠD fr. 0/32			
Upravená a zhutněná 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			

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

INVESTICE OBCE DEŠOV
KONSTRUKCE CHODNIKU (DLE TP 170):

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
ŠTĚRKODRTĚ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126-1
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2 min = 30 MPa			
CELKEM			

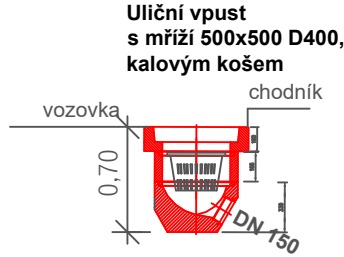
V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNÍ DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/63 ŠD V TL. 150MM DLE ČSN 736126-1

INVESTICE OBCE DEŠOV
KONSTRUKCE PARKOVACÍHO ZÁLIVU (DLE TP 170):

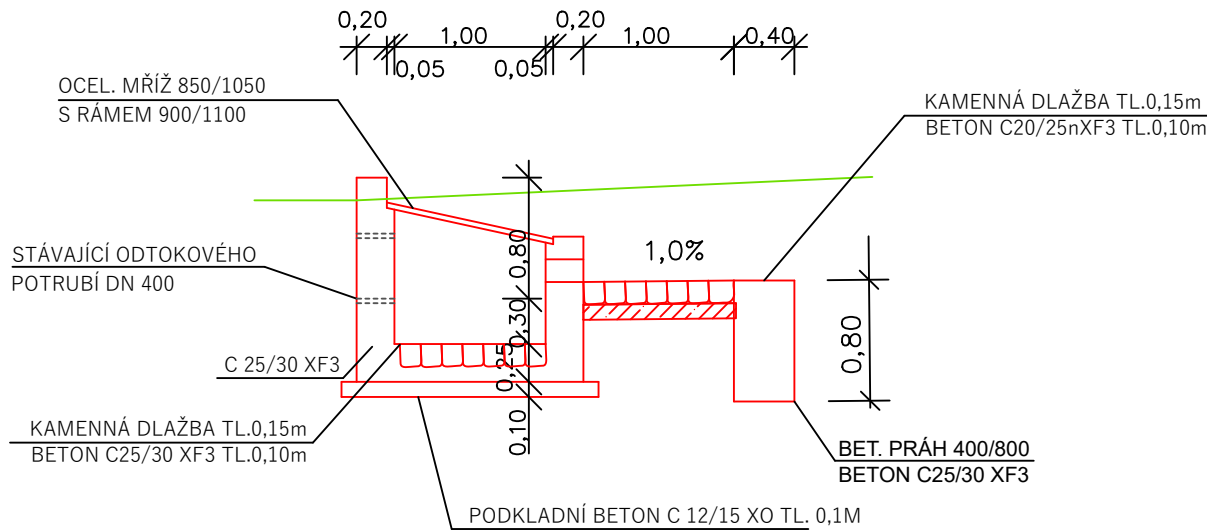
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
ŠTĚRKODRTĚ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRTĚ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2 min = 30 MPa			
CELKEM			

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

ULIČNÍ VPUST



LAPAČ SPLAVENIN



DI PROJEKT DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 530 03 PARDUBICE-ROSIČE	HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.	II/408, II/411 DEŠOV KŘIŽ. II/408 A II/411
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.	
	VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS.	
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁŠÁK, DiS.	
	INVESTOR:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY p.o.	
STUPEŇ PD:	DÚSP,PDPS	AKCE:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Č. ZAKÁZKY:	062/2022		
DATUM:	04/2023		
FORMÁT:	4xA4		
MĚŘÍTKO:	1:50	PŘÍLOHA:	
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: D.1.1.1.4.		