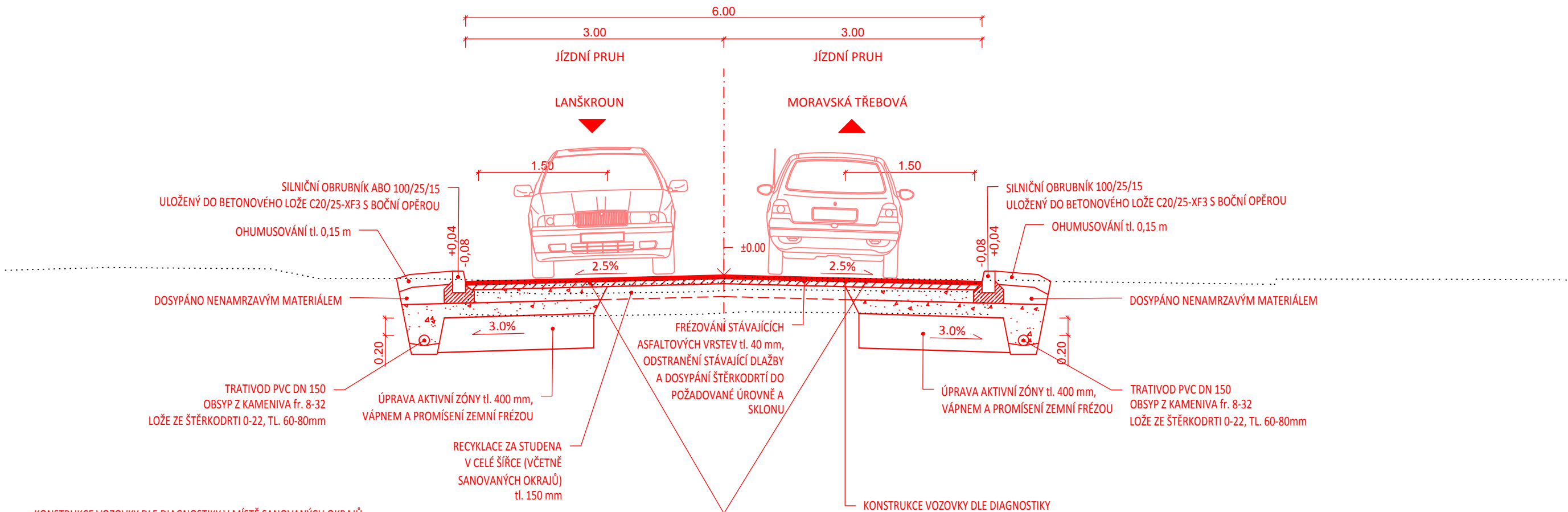


MODERNIZACE SILNICE II/368 TŘEBAŘOV - PRŮTAH

M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY V MÍSTĚ SANOVANÝCH OKRAJŮ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,6-1,5 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A fr.0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A fr.0-63	150 mm	ČSN 73 6426-1
CELKEM		400 mm	

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ dle TP 170: NA ZEMNÍ PLÁNI min. 45MPa
SANACE PODLOŽÍ 400mm

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	<i>množství zbytkového pojiva 0,6-1,5 kg/m²</i>	ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	150 mm	TP 208



D-SO101

OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. JAN ROPEK		
NÁZEV STAVBY Modernizace silnice II/368 Třebařov - průtah		ZAK. ČÍSLO	16062
		DATUM	LISTOPAD 2021
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU SO101 - Silnice II/368		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		4.2	