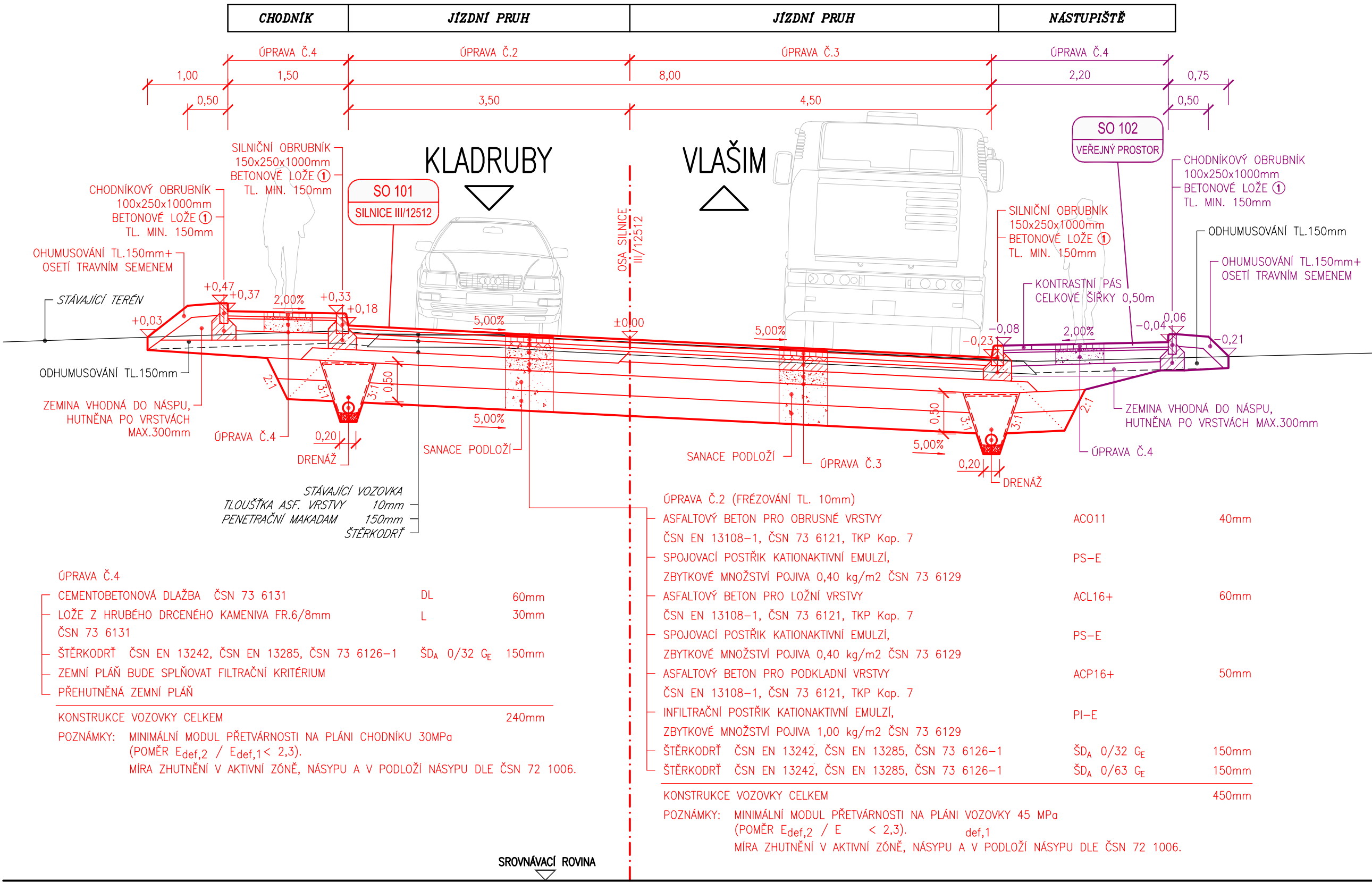


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ČÁST 2  
KM 0,12370 – KM 0,19914

KOMUNIKACE III.TŘÍDY  
MS2 –/6,5/30  
KM 0,14950



ÚPRAVA Č.3		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11	40mm
ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ,	PS–E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,40 kg/m2 ČSN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL16+	60mm
ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ,	PS–E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,40 kg/m2 ČSN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	50mm
ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ,	PI–E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 1,00 kg/m2 ČSN 73 6129		
PODKLADNÍ VRSTVA STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 C <sub>8/10</sub>	130mm
ČSN EN 14227–1, ČSN 73 6124–1		
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	170mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		450mm
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ VOZOVKY 45 MPa (POMĚR E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> < 2,3). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.		

SANACE PODLOŽÍ		
KAMENITÁ SYPANINA Z DRCENÉHO KAMENIVA	0/90	2x250mm
TKANÁ SEPARAČNÍ+VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE–PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ		
I PODÉLNĚ 80kN/m, ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ CBR–10kN, ČSN EN 13249		
PŘEHUTNĚNÁ PARAPLÁN NA 97% PS		

DRENÁŽ		
KAMENIVO TĚŽENÉ FRAKCE 11/22mm		
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ ø150mm		
VHODNÉ DO DYNAMICKY ZATÍŽENÝCH KCÍ		
PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/32mm TL.100mm		
OBALENO FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ 300g/m2		

ÚPRAVA Č.4		
CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA ČSN 73 6131	DL	60mm
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR.6/8mm	L	30mm
ČSN 73 6131		
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150mm
ZEMNÍ PLAŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM		
PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ		

KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM		240mm
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ CHODNIKU 30MPa (POMĚR E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> < 2,3). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.		

ÚPRAVA Č.5		
CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA ČSN 73 6131	DL	80mm
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR.6/8mm	L	40mm
ČSN 73 6131		
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150mm
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150mm
ZEMNÍ PLAŇ BUDE SPLŇOVAT FILTRAČNÍ KRITÉRIUM		
PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ		


KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM		370mm
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ CHODNIKU 30MPa (POMĚR E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> < 2,3). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.		

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:  
① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25–XF3 (CZ)–CI 1,0–D<sub>max</sub> 22–S3 BETONOVÉ LOŽE  
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
SO 101 - SILNICE III/12512  
SO 102 - VEŘEJNÝ PROSTOR  
SO 201 - MOST EV. Č. 12512-1 PŘES PAVLOVICKÝ POTOK  
SO 401 - PŘELOŽKA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	 OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLÍK	
KONTOLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: PAVLOVICE U VLAŠIMI			
STAVBA:					
III/12512, MOST EV.Č.12512-1					
ČÁST:		PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE		FORMÁT	5x44
		SO 101 - SILNICE III/12512		DATUM	DUBEN 2021
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018657
				MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ČÁST 2		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.1.2.3.02	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.