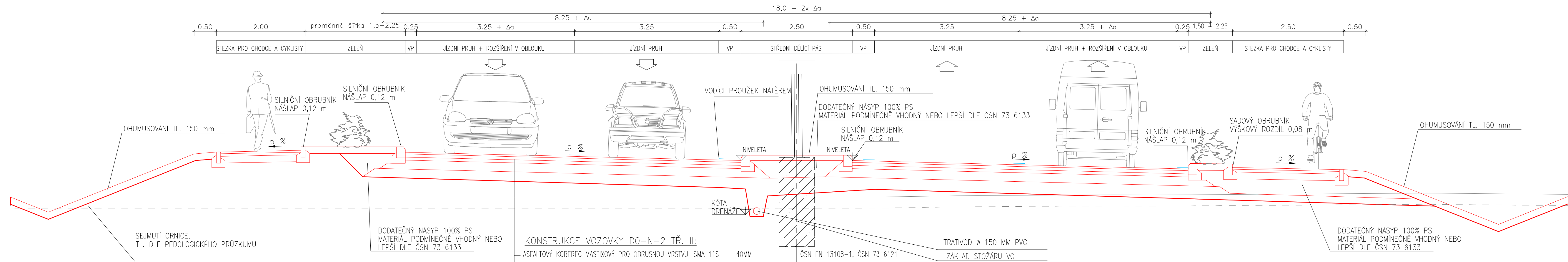
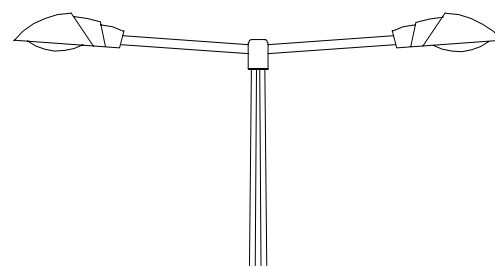


VZOROVÝ ŘEZ Č.3  
MS 4d -/18,0/50, V OBLOUKU, SO 101 ČÁST II



**KONSTRUKCE STEZKY D2-N3 TR. CH:**

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8CH	40MM
RECYKLÁT	R-MAT	60MM
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	MZ	150MM
CELKEM:		240MM

**KONSTRUKCE VOZOVKY DO-N-2 TR. II:**

ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ PRO OBRUSNOU VRSTVU	SMA 11S	40MM	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-EP	0,20-0,30kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 22S	70MM	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-EP	0,20-0,30kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA S ASFALTOVOU SMĚSÍ S VYSOKÝM MODULEM TUHOS TI	VMT 22	70MM	TP 151
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POKLÁDKA PROVÁDĚNA VE DVOU VRSTVÁCH, BUDE MEZI OBĚMA VRSTVAMI VMT PROVEDEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ			
INFLITRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-E	0,60-1,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0/32	MZK 0/32 G	200MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63	ŠD. 0/63 G	min. 250MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM:		630MM	

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpv

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
FAKULTA DOPRAVNÍ  
K612 Ústav dopravních systémů

Datum: 11/2017	Vypracoval: Bc. Kateřina Mašíňová
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček	
Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)	Měřítko: 1:50 Formát: 4x A4
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.3	Číslo přílohy: <b>C.2.3</b>