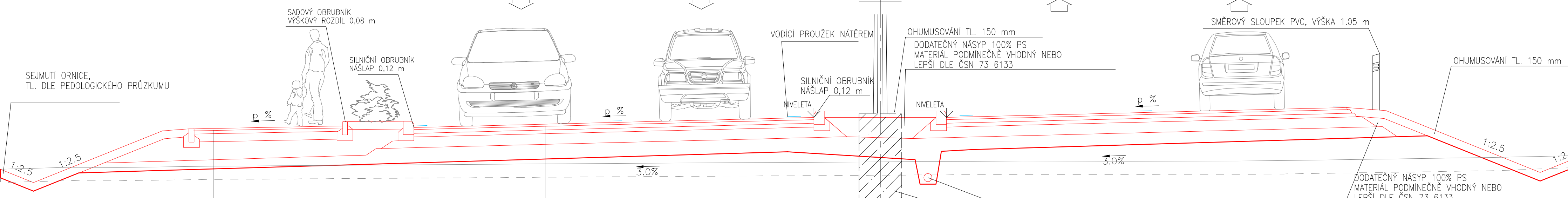
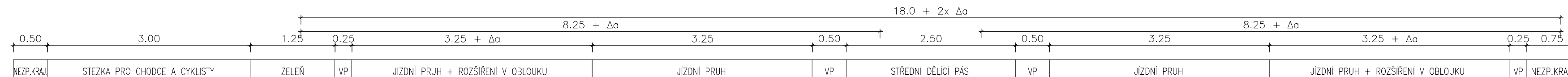
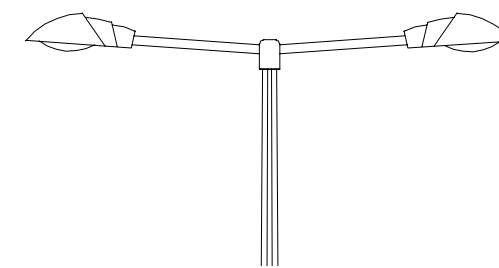


VZOROVÝ ŘEZ Č.2
MS 4d -/18,0/50, V OBLOUKU, SO 101 ČÁST I



KONSTRUKCE STEZKY D2-N3 TŘ.CH:

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

KONSTRUKCE VOZOVKY D0-N-2 TŘ. II:

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ PRO OBRUSNOU VRSTVU	SMA 11S	40MM	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-EP	0,20-0,30kg/m ²	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 ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA S ASFALTOVOU SMĚSÍ S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI	VMT 22	70MM	TP 151
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POKLÁDKA PROVÁDĚNA VE DVOU VRSTVÁCH, BUDE MEZI OBĚMA VRSTVAMI VMT PROVEDEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ			
PS-EP		0,20-0,30kg/m ²	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-E	0,60-1,3kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0/32	MZK 0/32 G _c	200MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63	ŠD. 0/63 G _c	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: 3x A4

Příloha: **VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.2** Číslo přílohy: **C.2.2**