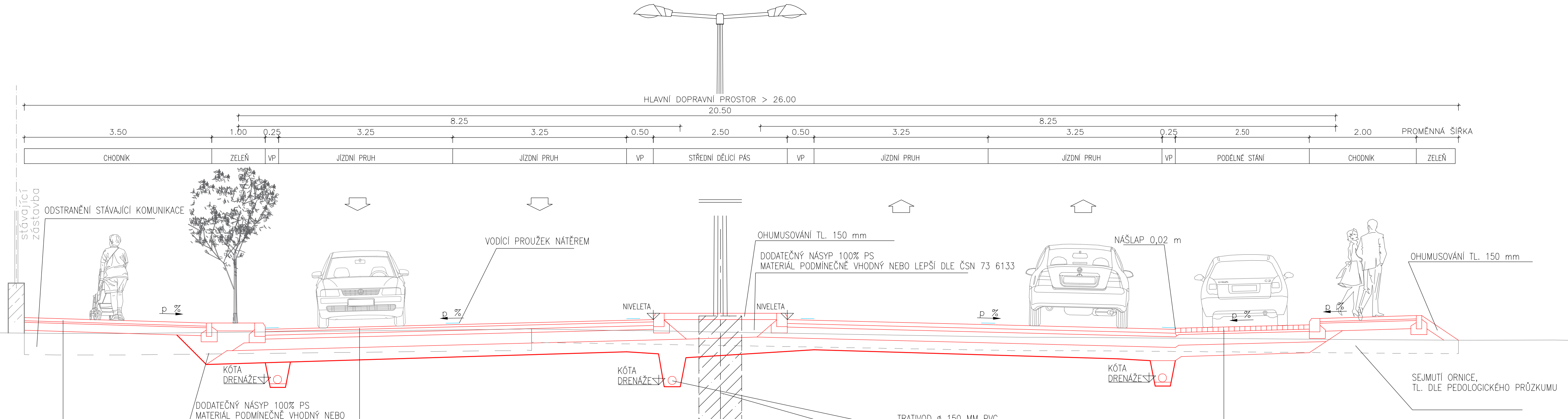


VZOROVÝ ŘEZ Č.4  
MS 4dp 26/20,5/50, V PŘÍMÉ, SO 101 ČÁST II



**KONSTRUKCE VOZOVKY DO-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 <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 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 <sup>2</sup>	
INFILTRAČNÍ 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 <sub>c</sub> 200MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63	ŠD <sub>a</sub> 0/63 G <sub>c</sub> min. 250MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
<b>CELKEM</b>		<b>630MM</b>

**KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D1 TŘ.CH:**

DLAŽBA	DL 60	60MM
LOŽE	L30	30MM
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>a</sub>	150MM
<b>CELKEM:</b>		<b>240MM</b>

**KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVACÍHO STÁNÍ D1-D-3 TŘ.V:**

DLAŽBA	DL 80	80MM
LOŽE	L40	40MM
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200MM
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>a</sub>	200MM
<b>CELKEM</b>		<b>520 MM</b>

Souřadnicový systém JTSK 520 MM  
Výškový systém Bpv

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

Datum: 11/2017	Vypracoval: Bc. Kateřina Mašínová
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	
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: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.4</b>	Číslo přílohy: <b>C.2.4</b>