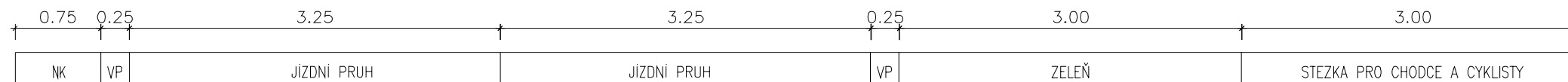


# VZOROVÝ ŘEZ Č.7 MS 2 -/8/50, V PŘÍMÉ, SO 102

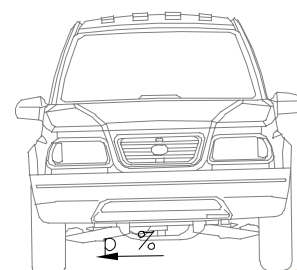


SMĚROVÝ SLOUPEK PVC, VÝŠKA 1.05 m

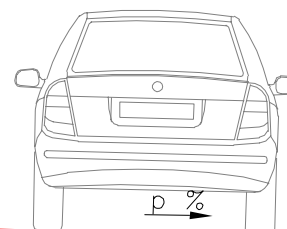
OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm

1:2.5

8%

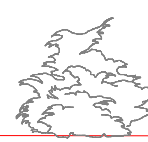


NIVELETA



SILNIČNÍ OBRUBNÍK  
NÁŠLAP 0,12 m

KÓTA  
DRENAŽE



SADOVÝ OBRUBNÍK  
VÝŠKOVÝ ROZDÍL 0,08 m

p %



SEJMUTÍ ORNICE,  
TL. DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

## KONSTRUKCE VOZOVKY DO-N-2 TŘ. 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 TUHOSTI	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 <sub>c</sub>	200MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
— VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63	ŠD. 0/63 G <sub>c</sub>	min. 250MM	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1

CELKEM

630MM

## KONSTRUKCE STEZKY D2-N3 TŘ.CH:

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

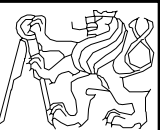
CELKEM:

240MM

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bp

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:  
2x A4

Příloha:  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.7

Číslo přílohy:  
C.2.7