



POZNÁMKA:  
-PRO HUTNĚNÍ ZEMINY TĚLESA NÁSPŮ, PODLOŽÍ NÁSPŮ A AZ JE NUTNÉ DODRŽET  
PODMÍNKY STANOVENÉ V ČSN 73 6133  
-ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENO  
PRO NETUHÉ VOZOVKY DLE PRAVIDEL PRO STMELENÉ A NESTMELENÉ  
VRSTVY  
-NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE BUDE PROVEDENA SNÍŽENÁ OPROTI VOZOVCE O 0,03 m  
-AKTIVNÍ ZÓNA BUDE ZHUTNĚNA NA 100% PS, V ZÁŘEZU I NÁSPY BUDE PROVEDENA  
Z MÍSTNÍCH MATERIÁLŮ S PŘÍMĚSÍ SMĚSNÉHO POJIVA (VÁPNO+CEMENT 1:1) V  
MNOŽSTVÍ 6 %  
-NÁSPY BUDE ZHUTNĚN NA 95% PS, PROVEDEN Z MÍSTNÍCH MATERIÁLŮ S  
PŘÍMĚSÍ SMĚSNÉHO POJIVA (VÁPNO+CEMENT 1:1) V MNOŽSTVÍ 6 %  
-PODLOŽÍ NÁSPY V MOCNOSTI 0,5M (ZÁKLADOVÁ SPÁRA V ÚROVNI PO  
SEJMUTÍ ORNICE) BUDE PROVEDENO ZLEPŠENÍM MÍSTNÍCH MAT. PŘIDÁNÍM  
SMĚSNÉHO POJIVA (VÁPNO+CEMENT 1:1) A ZHUTNĚNO NA 92% PS.  
-BUDOU POUŽITA OCELOVÁ SVODIDLA VÝŠKY 0,75 M, Ú.Z. N2, S  
PŘEDPOKLÁDANOU ROZTEČÍ SLOUPKŮ 2 M. PŘEDPOKLÁDAJÍ SE VÝŠKOVÉ  
NÁBĚHY DL. 12 M. PRO SVODIDLA PLATÍ TPV 256/2015.  
-NA SVODIDLECH BUDOU OSAZENY NÁSTAVCE SMĚROVÝCH SLOUPKŮ

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK      Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.      Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170, NÚP D1, TDZ IV, KATALOGOVÝ LIST D1–N–6, PIII				
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZNÍ	PS–C	0,3 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZNÍ	PI–C	0,7 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	130 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227	▼ E <sub>def,2</sub> =65 MPa
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>e</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> =45 MPa
CELKEM		min. 440 mm		

KONSTRUKCE SJEZDŮ DLE TP 170, NÚP D2, TDZ VI, KATALOGOVÝ LIST D2–N–3, PIII				
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZNÍ	PS–C	0,3 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
R – MATERIÁL	R–MAT.	50 mm	ČSN EN 13108–1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZNÍ	PI–C	0,7 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>B</sub> 0/63 G <sub>e</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> =50 MPa
CELKEM		min. 300 mm		▼ E <sub>def,2</sub> =30 MPa

Vyracoval: Miroslav Hlaváček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20–030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: 1:50	Formát: 4xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 126 PŘELOŽKA SILNICE III/24018 V KM 3100 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: 4	