

KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

OBNOVA ASFALTOBETONOVÝCH KRYTŮ

PROJEKT: Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů
úsek III/32427 Tůně - Popovice

Stupeň: Zjednodušená projektová dokumentace pro provedení stavby

D.4 ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY

Zakázkové číslo:	24/17	Investor:	Královehradecký kraj
Revize:	0		Pivovarské náměstí 1245
Datum:	04/2017		500 03, Hradec Králové
Kraj:	Královehradecký		
Zpracovatel	VDI Projekt s.r.o.	Projektant:	Bc. Jan Boura
dokumentace:	Petrohradská 216/3		Tel.: 773 600 770
	101 00, Praha 10		
Kancelář	Třída Míru 109	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Miroslav Kučera
Pardubice:	530 02, Pardubice		ČKAIT 0701063
	Tel.: 773 600 770		

1 Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název stavby: Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova
asfaltobetonových krytů úsek III/32427 Tůň - Popovice

Kraj: Královehradecký

Katastrální území: Tůň, okres Hradec Králové [771457];
Sobětuš, okres Hradec Králové [751987];
Popovice, okres Hradec Králové [725820];

Předmět dokumentace: Obnova asfaltobetonových krytů silnice III/32427 úseku
Tůň - Popovice

Stupeň dokumentace: Zjednodušená PDPS

1.2 Údaje o žadateli

Jméno: Královehradecký kraj

Adresa: Pivovarské náměstí 1245
500 03, Hradec Králové

V zastoupení:
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ: 275 02 988

1.3 Údaje o zpracovateli

Jméno: VDI Projekt s.r.o.

Adresa: Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
IČ: 288 60 080

Kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 160 00 Pardubice

Hlavní projektant: VDI Projekt s.r.o.
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
IČ: 288 60 080

Kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 160 00 Pardubice

Inženýrská činnost: VDI Projekt s.r.o.
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
IČ: 288 60 080

Kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 160 00 Pardubice

2 ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY

- 1) Minimální tloušťky asf. hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu 0,9 h, průměr min. 1,0 h, kde h je tloušťka vrstvy dle PD 50 mm.
- 2) Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrty v parametrech:

Průměr vývrtnu	Minimální smyková síla spojení vrstev	
	Obrusná a ložná	Ložná a podkladní
150 mm	15 kN	12 kN
100 mm	6,7 kN	5,3 kN

- 3) Tolerance podkladních vrstev do 10 mm.
- 4) Vyrovnávky asf. hutněných vrstev budou uváděny položkou v průměru do 20 mm.
- 5) Na každou jednotlivou technologii předloží zhotovitel technologický postup prací min. 7 dní před zahájením prací.
- 6) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spáry, pokud to umožní organizace dopravy při stavbě.