

# KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

## OBNOVA ASFALTOBETONOVÝCH KRYTŮ

**PROJEKT:** Silnice II a III. tř. okresu RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů  
II/319 Rokytnice v Orlických horách

**Stupeň:** Zjednodušená projektová dokumentace pro provedení stavby

### D.5 ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY

Zakázkové číslo:	24/17	Investor:	Královehradecký kraj
Revize:	0		Pivovarské náměstí 1245
Datum:	05/2017		500 03, Hradec Králové
Kraj:	Královehradecký		
Zpracovatel	VDI Projekt s.r.o.	Projektant:	Ing. Václav Lexa
dokumentace:	Petrohradská 216/3		
	101 00, Praha 10		
	Tel.: 777 930 334		

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Označení stavby

**Název stavby:** Silnice II a III. tř. okresu RK a HK, obnova  
asfaltobetonových krytů II/319 Rokytnice v Orlických  
horách

**Kraj:** Královehradecký

**Katastrální území:** Prostřední Rokytnice [741043]  
Horní Rokytnice [741027]  
Panské Pole [741035]

**Předmět dokumentace:** Obnova asfaltobetonových krytů silnice II/319 Rokytnice  
v Orlických horách

**Stupeň dokumentace:** Zjednodušená PDPS

### 1.2 Údaje o žadateli

**Jméno:** Královehradecký kraj

**Adresa:** Pivovarské náměstí 1245  
500 03, Hradec Králové

V zastoupení:  
SÚS Královehradeckého 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