

# Popis konstrukčních vrstev vozovky

## na úseku: 1322A007 - 1322A064

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	11
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

**1. sekce**     **Staničení sekce:** 0 - 22 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	5	0	0000
2.	Obalované kamenivo	5	0	0000
3.	Koberec asfaltový otevřený	5	0	0000
4.	Štěrkopísek zpevněný cementem	30	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**2. sekce**     **Staničení sekce:** 22 - 110 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový koberec mas. středzrn. I	6	42196868	1000
2.	Postřík spojovací	0	42196868	1000
3.	Asfaltový beton střednězrný II	4	42196868	1000
4.	Postřík spojovací	0	42196868	1000
5.	Asfaltový beton střednězrný II	4	42196868	1000
6.	Postřík spojovací	0	42196868	1000
7.	Koberec asfaltový otevřený	5	0	0000
8.	Štěrkopísek zpevněný cementem	30	0	0000
9.	Štěrkopísek	25	0	0000

**3. sekce**     **Staničení sekce:** 110 - 314 m  
**Podloží:** Zemina vylep, sanace  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový koberec mas. středzrn. I	4	42196868	1000
2.	Asfaltový beton střednězrný II	6	42196868	1000
3.	Obalované kamenivo hrubozrné I	5	42196868	1000
4.	Kamenivo stmelené cementem I	12	42196868	1000
5.	Štěrkodrt'	15	42196868	1000
6.	Štěrkopísek	10	42196868	1000

**4. sekce**     **Staničení sekce:** 314 - 382 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový koberec mas. středzrn. I	5	42196868	1000
2.	Postřík spojovací	0	42196868	1000
3.	Asfaltový beton střednězrný II	3	42196868	1000
4.	Postřík spojovací	0	42196868	1000
5.	Asfaltový beton střednězrný II	3	42196868	1000
6.	Postřík spojovací	0	42196868	1000



# Popis konstrukčních vrstev vozovky

## na úseku: 1322A064 - 1322A065

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	12
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

---

**1. sekce**    **Staničení sekce:** 0 - 1049 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**2. sekce**    **Staničení sekce:** 1049 - 1252 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	12	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

# Popis konstrukčních vrstev vozovky

## na úseku: 1322A065 - 1411A034

Administrativní jednotka:	Náchod	Pořadí úseku na komunikaci:	13
Číslo silnice:	285	Správce:	0
Kód třídy komunikace:	3		

**1. sekce**    Staničení sekce: 0 - 1088 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	12	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**2. sekce**    Staničení sekce: 1088 - 1475 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový beton střednězrný II	5	45538981	1198
2.	Asfaltový koberec otevř. středzrn.	3	45538981	1198
3.	Asfaltobeton	12	0	0000
4.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
5.	Penetrační makadam	10	0	0000
6.	Štěrka	20	0	0000
7.	Štěrkopísek	25	0	0000

**3. sekce**    Staničení sekce: 1475 - 2185 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	12	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**4. sekce**    Staničení sekce: 2185 - 2575 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový beton střednězrný II	5	45538981	1198
2.	Asfaltový koberec otevř. středzrn.	3	45538981	1198
3.	Asfaltobeton	12	0	0000
4.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
5.	Penetrační makadam	10	0	0000
6.	Štěrka	20	0	0000
7.	Štěrkopísek	25	0	0000

# Popis konstrukčních vrstev vozovky na úseku: 1322A065 - 1411A034

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	13
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

**5. sekce** Staničení sekce: 2575 - 2769 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	12	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkoštěpek	25	0	0000

**6. sekce** Staničení sekce: 2769 - 3573 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový beton střednězrnný II	5	45274924	1198
2.	Asfaltový koberec otevř. středzrn.	3	45274924	1198
3.	Asfaltobeton	12	0	0000
4.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
5.	Penetrační makadam	10	0	0000
6.	Štěrka	20	0	0000
7.	Štěrkoštěpek	25	0	0000

**7. sekce** Staničení sekce: 3573 - 4081 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	12	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkoštěpek	25	0	0000

**8. sekce** Staničení sekce: 4081 - 4796 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkoštěpek	25	0	0000

# Popis konstrukčních vrstev vozovky na úseku: 1411A034 - 1411A001

1

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	14
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

---

**1. sekce** Staničení sekce: 0 - 799 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrkoštěp	25	0	0000

# **Popis konstrukčních vrstev vozovky**

## **na úseku: 1411A001 - 1411A01401**

<i>Administrativní jednotka:</i>	Náchod	<i>Pořadí úseku na komunikaci:</i>	15
<i>Číslo silnice:</i>	285	<i>Správce:</i>	0
<i>Kód třídy komunikace:</i>	3		

**1. sekce** Staničení sekce: 0 - 78 m  
 Podloží: Podloží hlinité  
 Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrk	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**2. sekce** Staničení sekce: 78 - 88 m  
 Podloží:  
 Číslo objektu: 011

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrk	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

**3. sekce** Staničení sekce: 88 - 549 m  
 Podloží: Podloží hlinité  
 Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrk	20	0	0000
5.	Štěrkopísek	25	0	0000

# Popis konstrukčních vrstev vozovky

## na úseku: 1411A01401 - 1411A01402

1

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	16
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

**1. sekce**    **Staničení sekce:** 0 - 19 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	15	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	4	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrka	20	0	0000
5.	Štěrka	25	0	0000

**2. sekce**    **Staničení sekce:** 19 - 200 m  
**Podloží:** Podloží hlinité  
**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	10	0	0000
2.	Obalované kamenivo	5	0	0000
3.	Penetrační makadam	6	0	0000
4.	Štěrka	25	0	0000
5.	Štěrka	20	0	0000



# Popis konstrukčních vrstev vozovky na úseku: 1411A01402 - 1411A03501

1

**Administrativní jednotka:**

Náchod

**Pořadí úseku na komunikaci:**

17

**Číslo silnice:**

285

**Správce:**

0

**Kód třídy komunikace:**

3

**1. sekce****Staničení sekce:**

0 - 1428 m

**Podloží:**

Podloží hlinité

**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	10	0	0000
2.	Obalované kamenivo	5	0	0000
3.	Penetrační makadam	6	0	0000
4.	Štěrka	25	0	0000
5.	Štěrkopísek	20	0	0000

**2. sekce****Staničení sekce:**

1428 - 2531 m

**Podloží:**

Podloží hlinité

**Číslo objektu:**

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	5	0	0000
2.	Obalované kamenivo	5	0	0000
3.	Betonová deska	10	0	0000
4.	Štěrka	25	0	0000

# Popis konstrukčních vrstev vozovky na úseku: 1411A03501 - 1411A03502

<i>Administrativní jednotka:</i>	Náchod	<i>Pořadí úseku na komunikaci:</i>	18
<i>Číslo silnice:</i>	285	<i>Správce:</i>	0
<i>Kód třídy komunikace:</i>	3		

**1. sekce** Staničení sekce: 0 - 15 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltobeton	5	0	0000
2.	Obalované kamenivo	5	0	0000
3.	Betonová deska	10	0	0000
4.	Štěrk	25	0	0000

**2. sekce** Staničení sekce: 15 - 376 m  
Podloží: Podloží hlinité  
Číslo objektu:

Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Obalované kamenivo	6	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	8	0	0000
3.	Penetrační makadam	10	0	0000
4.	Štěrk	25	0	0000
5.	Štěrkopísek	20	0	0000





# Popis konstrukčních vrstev vozovky

## na úseku: 1411A002 - 1411A003

<b>Administrativní jednotka:</b>	Náchod	<b>Pořadí úseku na komunikaci:</b>	21
<b>Číslo silnice:</b>	285	<b>Správce:</b>	0
<b>Kód třídy komunikace:</b>	3		

<u>1. sekce</u>	<b>Staničení sekce:</b>	0 - 651 m		
	<b>Podloží:</b>	Podloží hlinité		
	<b>Číslo objektu:</b>			
Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Obalované kamenivo	6	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	6	0	0000
3.	Dlažba	10	0	0000
4.	Štěrk	15	0	0000
5.	Štěrkopísek	10	0	0000
6.	Štěrkopísek	10	0	0000
<u>2. sekce</u>	<b>Staničení sekce:</b>	651 - 899 m		
	<b>Podloží:</b>	Podloží hlinité		
	<b>Číslo objektu:</b>			
Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Asfaltový beton ohrusný střednězrný II, III	5	26271303	1108
2.	Postřik spojo. asfaltový	0	26271303	1108
3.	Koberec asfaltový otevřený	6	0	0000
4.	Dlažba	10	0	0000
5.	Štěrk	15	0	0000
6.	Štěrkopísek	10	0	0000
7.	Štěrkopísek	10	0	0000
<u>3. sekce</u>	<b>Staničení sekce:</b>	899 - 1125 m		
	<b>Podloží:</b>	Podloží hlinité		
	<b>Číslo objektu:</b>			
Pořadí	Druh konstrukční vrstvy	Tloušťka (cm)	Dodavatel	Ukončení (mmrr)
1.	Obalované kamenivo	6	0	0000
2.	Koberec asfaltový otevřený	6	0	0000
3.	Dlažba	10	0	0000
4.	Štěrk	15	0	0000
5.	Štěrkopísek	10	0	0000
6.	Štěrkopísek	10	0	0000