

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**SILNICE II. A III. TŘÍDY OKRESŮ JC, NA, RK, TU - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU**  
**ČÁST III: SILNICE II. A III. TŘ. OKRESU RK, OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU**  
**ÚSEK A) II/298 OPOČNO - DOBRUŠKA**

název akce

**D. SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY**

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce
úsek silnice II/298 místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj



**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY</b>		
výkres	měřítko	PDPS stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Müller</i>	A022/16 číslo zakázky	<b>D.3</b> číslo přílohy
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	<i>Müller</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	<i>Müller</i>	3/2016 datum	

## OBSAH

Obsah.....	1
Identifikační údaje.....	2
Všeobecná ustanovení.....	3
Platnost TKP a ZTKP.....	3
Kapitoly dle ZTKP.....	4
Kapitola 1 TKP - Všeobecně.....	4
Kapitola 2 TKP – Příprava staveniště.....	5
Kapitola 3 TKP - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě.....	5
Kapitola 4 TKP – Zemní práce.....	5
Kapitola 5 TKP – Podkladní vrstvy.....	6
Kapitola 7 TKP – Hutněné asfaltové vrstvy.....	6
Závěr.....	7

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### STAVBA

**Silnice II. a III. třídy okresů JC, NA, RK, TU - obnova asfaltobetonového krytu**  
**Část III: Silnice II. a III. tř. okresu RK, obnova asfaltobetonového krytu**  
**úsek A) II/298 Opočno – Dobruška**

### OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

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

### INVESTOR STAVBY

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

### PROJEKTANT

Pavel Müller DiS., muller@dik-hk.cz  
Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.  
Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové  
Ing. Miloš Burianec  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
číslo autorizace ČKAIT: 0600437

### STUPEŇ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS), pro účely souvislé údržby komunikace

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

Pro výše uvedenou stavbu platí v plném rozsahu TKP schválené MDS-OPK s účinností od 1. 9. 1998, pokud nejsou doplněny o některé nové požadavky, jež jsou obsaženy v ZTKP pro tuto stavbu. V takovém případě pak ZTKP jsou TKP nadřazeny a stavba bude prováděna podle ZTKP. Při ocenění soupisu prací musí zhotovitel do cen ocenit všechny ustanovení, požadavky, měření a zkoušky, které jsou v TKP nebo ZTKP uvedeny. Tato část ZTKP je zpracována pro celou výše uvedenou stavbu.

Číslování článků je shodné s číslováním v TKP.

## PLATNOST TKP A ZTKP

### KAPITOLA 1 TKP - VŠEOBECNĚ

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1 s účinností od 1. září 2007.

### KAPITOLA 2 TKP - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1 s účinností od 1. května 2007.

### KAPITOLA 3 TKP – ODVODNĚNÍ A CHRÁNIČKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OSI č. j. 1001/09-910-IPK/1 s účinností od 1. ledna 2010.

### KAPITOLA 4 TKP - ZEMNÍ PRÁCE

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OSI č. j. 1001/09-910-IPK/1 s účinností od 1. ledna 2010.

### KAPITOLA 5 TKP - PODKLADNÍ VRSTVY

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OPK č.j. 4/2015-120 –TN/2./ 1.února 2015

### KAPITOLA 7 TKP - HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OI č.j. 318/08-910 – IPK/1.s účinností od 1.května 2008.

## KAPITOLA 13 TKP - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OPK, č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3.8.2006 s účinností od 1.9. 2006 se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP schválené MDS-OPK č.j. 24610/97-120 ze dne 27.10.1997.

## KAPITOLA 14 TKP – DOPRAVNÍ ZNAČKY A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OPK č.j. 9/2015-120 –TN/6./ 1. dubna 2015.

## KAPITOLA 26 TKP - POSTŘIKY A NÁTĚRY VOZOVEK

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OPK č.j. 9/2015-120 –TN/4 / 15.února 2015.

## KAPITOLA 30 TKP – SPECIÁLNÍ ZEMNÍ KONSTRUKCE

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OSI č. j. 1001/09-910-IPK/1 s účinností od 1. ledna 2010.

## KAPITOLY DLE ZTKP

### KAPITOLA 1 TKP - VŠEOBECNĚ

DOPLŇUJE SE:

Provedení RDS objednatel nezajišťuje. Tato dokumentace ve výše uvedeném stupni nenahrazuje RDS a nelze dle ní stavbu realizovat.

#### 1.8.8 OMEZENÍ SILNIČNÍHO PROVOZU

DOPLŇUJE SE:

Zhotovitel zajistí veškerá potřebná dočasná dopravní značení včetně jeho projednání s DI, PČR a zajištění zvláštního užívání komunikace včetně pravidelné kontroly osazeného dočasného dopravního značení.

#### 1.4.4.2 KONTROLA KVALITY ZHOTOVOVACÍCH PRACÍ

DOPLŇUJE SE:

Na každou jednotlivou technologii předloží zhotovitel technologický postup prací min. 7 dní před zahájením prací.

## KAPITOLA 2 TKP – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

### 2.8.1 ODSTRANĚNÍ TRAVIN, KŘOVIN A NEVHODNÝCH MATERIÁLŮ

DOPLŇUJE SE:

Před započítím, ale i v průběhu stavebních prací musí být veškerá vzrostlá zeleň chráněna proti poškození v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Stávající vzrostlá zeleň bude po celou dobu výstavby chráněna. Během stavby (zejména v rámci výkopových prací) nesmí být ohrožena stabilita stromů a jejich kořenový systém. Veškeré zemní práce v blízkosti stromů (2,5 m od paty kmene) musí být prováděny ručně a s nejvyšší mírou opatrnosti v souladu s ČSN 83 9061. Případné poškození kořenů bude ošetřeno. Obnažené kořeny budou chráněny před vysycháním a ošetřeny se. Zásypové materiály budou takové zrnitosti, aby bylo zajištěno trvalé provzdušnění kořenů. Hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev v okolí stromů bude provedeno ruční mechanizací. Stavební stroje a vozidla se nebudou odstavovat v místě kořenové zóny stromů a v její těsné blízkosti. Rovněž tak nebude v těchto místech skladován žádný stavební materiál a odpad a ani zde nebude skladována zemina z odkopávek a navážek.

Bude se provádět průběžné sekání trávy během výstavby.

## KAPITOLA 3 TKP - ODVODNĚNÍ A CHRÁNIČKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤ

Pokud není dále doplněno, platí v plném rozsahu TKP (beze změn a doplňků) schválené MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23.3.09 s účinností od 1. dubna 2009 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP schválené MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/1 ze dne 15.12.2003.

## KAPITOLA 4 TKP – ZEMNÍ PRÁCE

### 4.2 POPIS A KVALITA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

DOPLŇUJE SE:

Pro použití druhotných materiálů v zemním tělese platí ČSN 73 6133 a příslušné TP. Do zemního tělesa pozemních komunikací se mohou použít pouze takové materiály, u nichž je ověřena vhodnost použití na základě průkazných zkoušek.

V celé mocnosti aktivní zóny musí být dodržena předepsaná míra zhutnění nejméně 100% PS resp. pro šterkovité zeminy minimální relativní hutnost  $ID=0,85$ . Na pláni zemního tělesa vozovky musí být dosažena nejmenší hodnota modulu přetvárnosti z druhého zatěžovacího cyklu  $E_{def,2} = 45$  MPa stanoveného podle ČSN 72 1006:2015. Aktivní zóna a zemní plán musí být provedeny dle ČSN 73 6133.

Dosažení projektovaných parametrů musí být ověřeno statickou zatěžovací zkouškou, případně zhutňovací zkouškou nebo laboratorními zkouškami (statická zkouška) a ověřeno zhutňovací zkouškou.

Vzorky všech výrobků a materiálů dle čl. 4.2.3 až 4.2.7 kap. 4 TKP, které budou použity na stavbě, předloží zhotovitel objednateli ke schválení v souladu s článkem 7.2 Obchodních podmínek. Pro články 4.2.3 až 4.2.7

platí, že zhotovitel musí před zahájením prací doložit objednateli doklady o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/97 Sb. K „prohlášením/certifikátům o shodě“ musí být přiloženy příslušné protokoly o zkouškách s jejich výsledky a dále posouzení splnění požadovaných parametrů dle TKP a případných dalších a/nebo změněných (zejména zvýšených) požadavků dle ZTKP. Zkoušky typu a průkazní zkoušky musí být provedeny laboratorii se způsobilostí podle metodického pokynu SJ-PK část II/3 odsouhlasenou objednatelem.

## KAPITOLA 5 TKP – PODKLADNÍ VRSTVY

### 5.6 PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY

DOPLŇUJE SE:

Tolerance podkladních vrstev se stanovuje do 10 mm.

## KAPITOLA 7 TKP – HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY

### 7.3.4 PŘÍPRAVA PODKLADU

DOPLŇUJE SE:

#### SPOJOVACÍ A INFILTRAČNÍ POSTŘIKY

Postřiky se provedou na celou šíři podkladní vrstvy. Nebudou se provádět pouze v šíři následující pokládané asfaltové směsi. C60 BP 4 0,3 kg/m<sup>2</sup>, C60 BP 4 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

#### ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

Pracovní spáry mezi asfaltovými vrstvami a betonovými nebo ocelovými konstrukcemi musí být utěsněny páskou z modifikované zálivkové hmoty nebo asfaltovou modifikovanou zálivkou. Zálivková hmota musí vyhovovat parametrům uvedeným v TP 115 čl. 7.4.

### 7.3.7 ROZPROSTÍRÁNÍ

U pojižděných částí vozovky musí být horní hrana vpustí, poklopů apod. 0-5 mm pod úroveň povrchu ohrubné vrstvy.

## 7.5 ODEBÍRÁNÍ VZORKŮ, KONTROLNÍ ZKOUŠKY

DOPLŇUJE SE:

Pro ošetření trhlin jsou požadované vlastnosti stavebních materiálů a kvalita při provádění stanoveny v TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem.

### 7.6.3 MÍRA ZHUTNĚNÍ A MEZEROVITOST VRSTVY

#### DOPLŇUJE SE:

Předepsanou míru zhutnění a mezerovitost hotové vrstvy musí zhotovitel zajistit v celé šířce (i na okraji zpevněné části vozovky). Toho lze dosáhnout například použitím válce s přitlačným zařízením boku pokládané vrstvy.

### 7.6.5 TLOUŠŤKA VRSTVY

#### DOPLŇUJE SE:

Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu 0,9 h, průměr min. 1,0 h, kde h je tloušťka vrstvy dle PD. Vyrovnávky asfaltových vrstev hutněných vrstev budou uváděny položkou v průměru do 20 mm. Na každou jednotlivou technologii předloží zhotovitel postup prací min. 7 dní před zahájením prací.

### 7.6.7. DALŠÍ USTANOVENÍ O ODCHYLKÁCH

Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrty v parametrech:

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

## ZÁVĚR

Stavba bude prováděna v kvalitě odpovídající TKP a ZTKP. Povinnosti budoucího zhotovitele je si údaje uvedené v dokumentaci a výkazu výměr ověřit na místě stavby. Na základě zjištěných skutečností musí zhotovitel stanovit cenu, ve které budou zahrnuta veškerá možná rizika spojená s realizací stavby. Stanovená cena musí splnit kritéria na dodržení vysoké kvality realizované stavby.