







Informační tabule – vzor

 <p>Tento projekt je spolufinancován EVROPSKOU UNIÍ</p> 		  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Logo zhotovitele</div>	
Název stavby:	Silnice II/308 Hradec Králové - Slatina, ul.Kladská – II.etapa		
Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		
Správce stavby:	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové		
Hlavní inženýr stavby:	Ing. Jiří Brandejs	tel.:	495 540 222
Technický dozor:	Martin Dvořáček	tel.:	495 540 266
Zhotovitel:	Dle Smlouvy o dílo		
Stavbyvedoucí:	tel.:
Generální projektant:	VIAPROJEKT s.r.o. Jižní 870, 500 03 Hradec Králové Ing. Radek Michlík tel.: 495 401 495		
Termíny:	Zahájení: dle Smlouvy o dílo	Ukončení: dle Smlouvy o dílo	
Financováno z Regionálního operačního programu soudržnosti Severovýchod			
 <p>Regionální operační program NUTS II Severovýchod</p>		 <p>Investice do vaší budoucnosti Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj</p>	

Pozn: výška 210 cm, šířka 100 cm; dle přílohy PPŽP č. 10 Pravidla publicity v rámci ROP SV:
symboly EU ve spodní části musí zabírat nejméně 25 % plochy tabule!
z každé strany loga i mezi logy je nutno dodržet „ochrannou zónu“ 1/3 výšky loga

HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY - PLAN BOZP NA STAVENIŠTI

Objekt	Pořad.č. položky	Činnost	Značitel Podzdrovitelné	2013											
				leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
				STAVENIŠTĚ											
Doba úplné uzavírky - úsek č. 1 (max. 5 týdnů)															
Doba úplné uzavírky - úsek č. 2															
SO 001 Všeobecné a předěžné práce															
SO 001 Všeobecné práce archeologické na povrchu															
4 PRUZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU															
9 ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA															
10 OSTĚVNÍ POZDÁVKY - VYPRACOVÁNÍ ROS															
11 OSTĚVNÍ POZDÁVKY - VYPRACOVÁNÍ DPS															
12 AUTORSNÝ DOZOR PROJEKTANTA															
SO 102 Silnice II/308 (II. etapa)															
OSTĚVNÍ KRÝTU VOZOVKY A CHOD S ASFALTOVÝM ODVOZ NA SKLADKU DODAVATEL															
6 OSTĚVNÍ KRÝTU VOZOVKY A CHOD S ASFALTOVÝM ODVOZ NA SKLADKU DODAVATEL															
14 OOSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNIKŮ, ODVOZ NA SKLADKU DODAVATEL															
16 PŘEZOVÁNÍ VOZOVKY ASFALTOVÝCH ODVOZ DO 17KM															
30 BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM															
7 ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTÍ V HOKR TR 1-4															
12 PŘÍPRAVA PRÁCEVNÍHO MÍSTA															
69 ZÁKLADY KOPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM															
14 VOZOVKOVÉ VRSNIVY Z MATERIÁLU S ABEL GEMENTEM TR 1 TL 190MM															
25 ASFALTOVÝ BETON TR TL 40MM															
32 OLAŽENÉ KRÝTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA															
38 VYSOKOVÁ ÚPRAVA POKLUPU															
72 VOZOVKOVÉ VRSNIVY Z BETON OBRUBNIKŮ - DOO A															
51 SILNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNIKŮ															
14 POTRUBÍ Z TRUB PLAST OPAD DN DO 300MM															
17 VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETEM Z BETON DLČU ČELÁ BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM															
23 ČELÁ BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM															
SO 121 Silnice II/308 - propustky (II. etapa)															
32 OČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍ KANALU ODTAKOVU															
17 TRATVOVÝ KOMPLETEM Z TRUB NEKOV DN DO 300MM, RÝHA															
24 ZDÍ OPEŘ. ZÁRUB. NABŘEŽ. ZE ŽELEZOBET. DO C25/30 (B30)															
22 DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC															
11 POTRUBÍ Z TRUB PLAST OPAD DN DO 300MM															
23 OCEL. SILNÍČ ZÁBRADÍ ZÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM															
SO 123 Zahrnutí úseku na silnici II/308 (II. etapa)															
3 SKLADKU JAM ZAPUŽ. NEPÁŽ. TR 3 S ODVOZEM NA SKLADKU DODAVATEL															
6 ÚPRAVA PLÁNE BEZ ZHUTÍ - VYVÁHOVÁNÍM															
26 ZÁKLADY Z PROST. BETONU DO C25/30 (B30)															
24 ZDÍ OPEŘ. ZÁRUB. NABŘEŽ. ZE ŽELEZOBET. DO C25/30 (B30)															
22 DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC															
11 OBEŤOVÝ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20)															
11 VČET VÝZTUŽE															
36 PROPUSŤY Z TRUB DN DO 400MM															
37 PROPUSŤY Z TRUB DN DO 600MM															
SO 180 Doprava materiálu během stavby															
3 POMOC PRÁCE ZHIZ NEBO ZAJIŠT. PŘÍSTUP ČESTY PRO DOPRAVY															
5 DOPRAVY															
6 DOPRAVY ZNAČKY ZÁKLAD VEL. OCEL. FOLIE TR 1 - DOO															
7 DOPRAVY ZNAČKY 100MISGCM OCEL. - DOO, MONT. DEMONT. SLOUP A STOLKY DZ Z JAKL. PROF. S PŘEVOS PODST. DOO, MONT. DEMON.															
11 DOPRAVY SVĚTLA VÝSTRAŽ. SAMOSTATNĚ - DOO, MONT.Ž. DEMONT.Ž.															
9 DOPRAVY ZÁBRANÝ 22 S FOLI TR 1 - DOO, MONT.Ž. DEMONT.Ž.															
10 PÁTKA PRO VODIČI DESKY SAMOSTATNĚ DO 10KG - DOO, MONT. DEMON.															
SO 402 Předěžná labeletoho vedení OZ (II. etapa)															
1 PŘELIČKY KABELŮ MÍSTNÍHO VEDENÍ OZ															
SO 412 Předěžná venkovní osvětlení (II. etapa)															
1 OSTĚVNÍ POZDÁVKY - POSLUCKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZMĚŘENÍ															
17 DESKOVÝ SLOUPY VO VEGNÍ OCEL. TRUBKOVÝCH OZ															
6 OZ VEGNÍ KABEL VEDENÍ NN DO TAV. ČU DOBELOVĚHO I (II. etapa)															
2 SLOUPY VEGNÍHO OSVĚTLENÍ OCEL. TRUBKOVÉ SVĚTLA VYBROKOVÁ															
SO 710 Prohlídka zedí															
4 HL. OUB. RÝHA A MELIOR. KAN. ŠÍŘ. DO 2M PÁŽ. NEPÁŽ. TR 3 ODVOZ NA SKLADKU DODAVATEL															
34 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)															
37 ZDÍ A STĚNY PROPEŘ. A VOLNĚ Z CIHEL A TVARNIC															
38 ZDÍ A STĚNY PROPEŘ. A VOL. Z PROST. BET. DO C16/20 (B20)															
14 RÝMS. Z. PROST. BETONU DO C16/20 (B20)															
11 SLOUPY PROHLÍDK. STĚN Z KOVU															
40 SLOUPY OCHRAN. A F. LOTOVÉ KOVOVÉ															
15 NOSNÍKY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37)															
41 DLÁŽENÉ KRÝTY Z BETON. DLÁŽDÍC. DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVY POUVRCHU VNITŘ. KONSTR. ZDĚNÝCH OMIŤKOU CEMENTOVOU															
17 KRYTINA STŘECH Z POZNK. PŘECHU															
43 OPR. ECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR. Z POZNK. PŘECHU															
21 OPR. OCENÍ Z DRAT. P. ETVA POTIŽ. PLAST. HMOTOU PROTIKOROZ. OCHRANA KL. EMPĚR. KONSTR. MATERIEM VEGNĚM															
23 VEGNĚM															
18 NÁTĚRY BETON KONSTR.															
19 NÁTĚRY OMIŤEK VEGNĚM															
24 ZASKLIVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK BEZPEČNOSTNÍM SKLEM															
SO 720 Prohlídka opatření ve vnitřním prostoru															
2 OSTATNÍ POZDÁVKY - POSLUCKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY															
1 VYMĚNA OKEN PLASTOVÝCH															
SO 802 Sadové úpravy (II. etapa)															
2 KACENÍ STROMŮ D. KAMENE DO 0,5M. ODVOZ DO 1KM															
4 OOSTRANĚNÍ PAKĚZŮ D. DO 0,5M. ODVOZ NA SKLADKU DODAVATEL															
22 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RŮDNÍM VYSEVEM															
17 SADOVNICKÉ OBEHLÁNÍ PŮDY MECHANICKY															
19 SADOVNICKÉ OBEHLÁNÍ PŮDY RŮČNĚ															
6 VÝSAZ STROMŮ OVY. VĚSNĚ DO 30CM S BAKEM VČET VÝKOPU JAMKY															
7 MULČOVÁNÍ															
24 OCHRANA STROMŮ BEZPEČNÍM															
11 UKOJTĚNÍ STROMŮ															
FAKTURACE bez DPH (tis. Kč)															
FAKTURACE bez DPH CELKEM (tis. Kč)				0											

Termín zahájení stavby:
 Termín dokončení stavebních prací:
 Doba realizace stavby:
 i Požadujeme za objekt (ve vyšším řádku) a uvedenou položku označit konkrétní týdně, ve kterých budou uvedené práce prováděny !!!
 týdně + 6 týdně

Pozn.: Uchazez v návržním harmonogramu postupu výstavby musí respektovat rozdělení stavby do úseků - úsek č. 1 - od křižovatky II/308 s ul. U Jednoho po KÚ, úsek č. 2 - od ZU po křižovatku II/308 s ul. U Jednoho, včetně podmínek úplné uzavírky úseku č. 1 max. 5 týdně (doporučujeme např. odlišné barevné provedení prací prováděných v jednotlivých úsecích). Termíny úplné uzavírky jednotlivých úseků se nesmí překrývat.



Regionální
operační program
NUTS II Severovýchod

Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

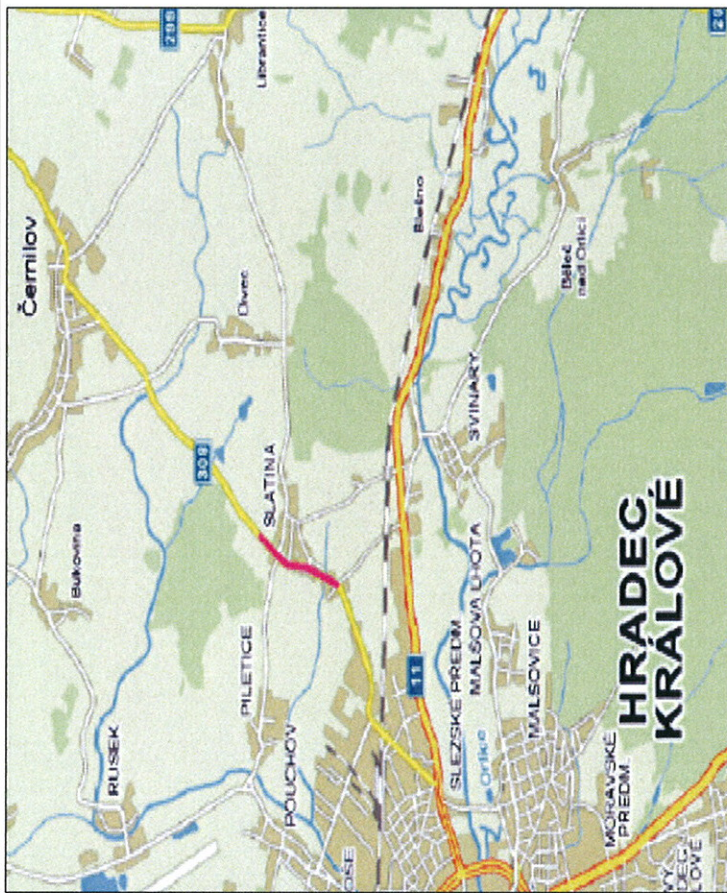


logo zhotovitele

Název akce: Silnice II/308 Hradec Králové - Státna, ul. Kladská	
Identifikační údaje	
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupení zadavatele:	SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
Stavební podnikatel	
Odborné vedení/provádění	
Technický dozor	SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4, Martin Dvořáček
Autorský dozor projektanta	Viaprojekt s.r.o. Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, Ing. Radek Michlík
Koordinátor pro přípravu stavby	nebyl stanoven
Koordinátor pro realizaci stavby	SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
	IČ: 70889546
	IČ: 27502988
	IČ:
	IČ: 27502988
	č.
	č. 27502988



Koordinátní situace



Požadované doklady

Z 309/2006 Sb. Z 183/2006 Sb. Z 171/1992 Sb. Z 254/2001 Sb. Z 262/2006 Sb. Z 258/2000 Sb. Z 185/2001 Sb. NV 591/2006 Sb. NV 362/2005 Sb. NV 101/2005 Sb. NV 378/2001 Sb. NV 361/2007 Sb. Vyhl. 50/1978 Vyhl. 19/1979 normy	<p>stavební deník seznam pracovníků revize el. zařízení zápis o předání a převzetí staveniště oznámení o zahájení prací školení BOZP osob na pracovišti postupné předávání rizik mezi subdodavateli revize strojů průkazy obsluhy stavebních strojů světelské průkazy revize a kontroly el. spotřebičů školení práce ve výškách nad 1,5 m seznamění s TP seznamění s havarijním povodňovým plánem protokol o předání a převzetí řešení</p>	dne: . . 2013
zpracoval:		
podpis:		
razítko: koordinátor		

3.2.5 Kombinace log

Tyto kombinace log vyplývají z Nařízení a lze je v praxi používat pouze v jednom barevném provedení. Nelze kombinovat např. plnobarevné logo ROP SV s modrobílou variantou symbolu EU.

a) plná verze a zásady pro dodržování ochranných zón



b) zkrácená verze



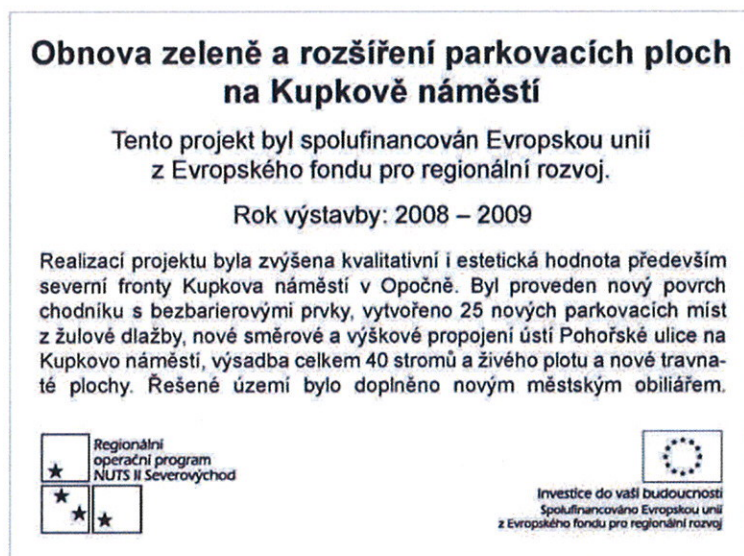
3.3.2 Pamětní desky (vysvětlující tabulky)

Umístění:	<p>V místě realizace projektů (nově postavených či zrekonstruovaných), které byly spolufinancovány z ROP SV a jsou přístupné široké veřejnosti (nádraží, silnice, mosty, budovy, instituce, školící střediska, nemovitosti pro podnikání atd.)</p> <p>Umístění se doporučuje na dobře viditelném místě daného objektu tak, aby nenarušily jeho ráz a charakter, a to především s ohledem na historické a stavební prvky, včetně vlastního provedení umístění desky.</p>
Musí obsahovat:	<p>Plochu vyhrazenou pro informaci o finanční spoluúčasti EU, která musí zabírat nejméně 25% celkové plochy desky a musí obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - název projektu/objektu - logo ROP SV a symbol EU - standardní text: „Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj“ - slogan: „Investice do vaší budoucnosti“
Doporučený rozměr:	Minimální velikost 300 x 400 mm (použití na výšku i šířku)
Jiná doporučení:	<p>Pamětní deska musí mít trvanlivou formu. Doporučuje se použít materiály jako kámen, sklo, kov apod.</p> <p>Nedoporučujeme na tabulku uvádět výši přidělené dotace, která se může změnit.</p> <p>Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný.</p>

Vzorová pamětní deska (min. rozměr 300 × 400 mm)



Řešení z konkrétního projektu realizovaném v ROP Severovýchod



400x300mm, materiál: mosaz, gravírováno