

Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ / Změna nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ

Zadavatel:			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň		
vyř.:	Kamila Březinová	tel.	777 364 828
č.j.	4316/25/SÚSPK-P	email:	kamila.brezinova@suspk.eu
Veřejná zakázka:			
II/206 Žihle, oprava povrchu (I. etapa)			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	14 099 597,00 Kč		
Zadávací řízení:	zjednodušené podlimitní řízení		
Předmět plnění VZ:	Stavba řeší celoplošnou povrchovou opravu (výměnu krytu) silnice II/206 v intravilánu obce Žihle. Jedná se o úsek od mostu ev.č. 206-002 na konec obce ve směru Rabštejn nad Střelou o celkové délce 1,73 km. Oprava spočívá v odfrézování stávajícího asfaltového souvrství tl. 110 mm s následnou pokládkou nové vrstvy ACL 16 + o tl. 60 mm a ACO 11+ o tl. 50 mm. Na vybraných místech při realizaci bude provedena výměna betonových silničních obrubníků, lokální sanace neúnosného podloží u viditelných propadů vozovky, výšková úprava nebo výměna porouchaných uličních vpustí či krytů uzávěrů inženýrských sítí a obnova VDZ. Více viz předmětná PDPS.		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	dosud není (ZPŘ)		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P25V00000047		
Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 1			
Zadavatel obdržel dne	13.02.2025	žádosti o objasnění zadávacích podmínek, které byly vyhodnoceny jako žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ. Žadatelé o vysvětlení zadávací dokumentace ve svých žádostech uvádějí:	
1	Prosíme o vysvětlení nesrovnalosti v typu asfaltové směsi pro obrusnou vrstvu - dle soupisu prací má být použita směs s modifikovaným asfaltovým pojivem (pol. č. 18 SO 110), dle projektové dokumentace - vzorového příčného řezu je označení směsi ACO 11 S PMB 50/70 a dle technické zprávy je označení ACO 11 + 50/70. Prosíme zadavatele o informaci, zda si přeje v obrusné vrstvě použití směsi z modifikovaného nebo nemodifikovaného asfaltu.		

2 V ZD (TZ, VZŘ) a v Soupisu prací jsou rozpory, které mohou cenově ovlivnit nabídky jednotlivých uchazečů.

Doporučené souvrství VARIANTA č. 1 – bez navýšení nivelety:

ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7

PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

ACL 16 + (50/70) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7

PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

opravená stávající konstrukce

Nepředpokládá se navýšení nivelety.

Technologie opravy vozovky SO 110 KOMUNIKACE silnice II/206 ŽIHLE u železničního přejezdu, autobusové zastávky a u výkopů nově zbudovaného plynovodu a kanalizace:

ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7

PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

ACL 16 + (50/70) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7

PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

ACP 16 + (50/70) 100 mm ČSN 736121, TKP kap. 7

PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26

opravená stávající konstrukce

Návrh zemního tělesa vychází z technického předpisu TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací (2004).

technologie opravy vozovky SO 110 KOMUNIKACE sil. II/206 - VÝMĚNA KRYTU VOZOVKY

— **POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ S PMB 50/70 TL. 50MM, ČSN 736121 příl. E**

— **PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,30KG/M2**

— **POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL. 60MM, ČSN 736121 příl. E**

— **PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,40KG/M2**

— **SANACE NEÚNOSNÝCH KRAJNIC VOZOVKY A MÍSTNÍCH PODÉLNÝCH POKLESŮ S DEFORMACÍ**

— **případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACL 16+**

— **FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTEV**

včetně penetračního makadamu s předpokladem, že podkladní vrstvy budou homogenizovány vhodnou mechanizací s případným doplněním vhodného materiálu s reprofilací, minimální modul přetvárnosti na podkladní (nestmelené) vrstvě E_{...} = 80 MPa

— **konstrukce opravy celková 110mm, nepředpokládá se navýšení nivelety**

Výtah ze VZOROVÉHO ŘEZU:

technologie opravy vozovky SO 110 KOMUNIKACE sil. II/206 - VÝMĚNA KRYTU VOZOVKY

— **POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ S PMB 50/70 TL. 50MM, ČSN 736121 příl. E**

— **PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,30KG/M2**

— **POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL. 60MM, ČSN 736121 příl. E**

— **PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,40KG/M2**

— **SANACE NEÚNOSNÝCH KRAJNIC VOZOVKY A MÍSTNÍCH PODÉLNÝCH POKLESŮ S DEFORMACÍ**

— **případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACL 16+**

— **FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTEV**

včetně penetračního makadamu s předpokladem, že podkladní vrstvy budou homogenizovány vhodnou mechanizací s případným doplněním vhodného materiálu s reprofilací, minimální modul přetvárnosti na podkladní (nestmelené) vrstvě E_{...} = 80 MPa

— **konstrukce opravy celková 110mm, nepředpokládá se navýšení nivelety**

Výtah ze SOUPISU PRACÍ:

18	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	11 385,000
----	---	-----------	---	----------------	------------

1. V uvedených dokumentech, které tvoří ZD, je uváděno nesprávné označení materiálu pro obrusnou vrstvu. Jsou zde uváděna označení pro asfaltové směsi s modifikovanými tak i nemodifikovanými pojivy. Žádáme zadavatele o sjednocení údajů ve všech částech ZD, tak aby uchazeči nebyli uváděni v omyl, o opravu a zveřejnění opravených dokumentů, tak aby bylo zřejmé, zda zadavatel požaduje modifikovanou či nemodifikovanou obrusnou směs.

2. V případě, že zadavatel bude trvat na požadavku provedení obrusné vrstvy ze směsi s modifikovaným pojivem, žádáme zadavatele o upřesnění konkrétního označení pojiva

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:	
ad.1	V obrusné vrstvě použití směsi z modifikovaného asfaltu - ACO 11 + S PMB (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
ad.2	<p>Opravena technická zpráva, správné označení a použití směsi je z modifikovaného asfaltu.</p> <p>Doporučené souvrství VARIANTA č. 1 – bez navýšení nivelety: ACO 11 + S PMB (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7 PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26 ACL 16 + (50/70) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7 PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26 opravená stávající konstrukce Nepředpokládá se navýšení nivelety.</p> <p>Technologie opravy vozovky SO 110 KOMUNIKACE silnice II/206 ŽIHLE u železničního přejezdu, autobusové zastávky a u výkopů nově zbudovaného plynovodu a kanalizace: ACO 11 + S PMB (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7 PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26 ACL 16 + (50/70) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7 PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26 ACP 16 + (50/70) 100 mm ČSN 736121, TKP kap. 7 PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26 opravená stávající konstrukce</p> <p>Výkaz výměr zůstává beze změny.</p>
Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 26. 02. 2025 do 09 hodin.	

Přílohy: Příloha č. 1 - Technická zpráva	
Příloha č. 2 - Souhrnná technická zpráva	
Příloha č. 3 - ZD ve znění vysv. ZD č. 1	
Datum vyhotovení: 17.02.2025	

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Jiří Velíšek
pověřený řízením organizace
podepsáno elektronicky