

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PŘÍLOHA Č. 5 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technickou specifikací tvoří:

- A) Část I – Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- B) Část II – Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby
- C) Část III – Další požadavky objednatele
- D) Část IV – Specifikace zakázky

ČÁST I - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (TKP)

Přehled jednotlivých kapitol TKP

| Název kapitoly | Schváleno | Účinnost |
|--|--|------------|
| Kapitola 1 - Všeobecně | č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017 | 1. 2. 2017 |
| Kapitola 2 - Příprava staveniště | č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016 | 1.1.2017 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě | č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009 | 1. 4. 2009 |
| Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1 | č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016 | 1. 4. 2017 |
| Kapitola 4 - Zemní práce | č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017 | 7. 8. 2017 |
| Kapitola 5 - Podkladní vrstvy | č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 6 - Cementobetonový kryt | č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015 | 1. 2. 2015 |
| Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 8 - Litý asfalt | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců | č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy | č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010 | 1. 9. 2010 |
| Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu | č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010 | 1. 4. 2010 |
| Kapitola 12 - Trvalé oplocení | č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008 | 1. 4. 2008 |
| Kapitola 13 - Vegetační úpravy | č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006 | 1. 9. 2006 |
| Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení | č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015 | 1. 4. 2015 |

| | | |
|---|---|--------------|
| Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací | č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015 | 15. 2. 2015 |
| Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny | č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010 | 1. 1. 2011 |
| Kapitola 18 - Beton pro konstrukce | č. j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016 | 15. 1. 2016 |
| Kapitola 19, část A - Ocelové mosty a konstrukce | č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015 | 23. 4. 2015 |
| Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí | č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018 | 10. 9. 2018 |
| Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |
| Kapitola 21 - Izolace proti vodě | č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010 | 1. 4. 2010 |
| Kapitola 22 - Mostní ložiska | č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018 | 1. 6. 2018 |
| Kapitola 23 - Mostní závěry | č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007 | 1. 9. 2007 |
| Kapitola 24 - Tunely | č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4.2007 | 1. 5. 2007 |
| Kapitola 25 - Protihlukové clony | č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009 | 1. 4. 2009 |
| Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek | č.j. 9/2015-120-TN/4 ze dne 2. 2. 2015 | 15. 2. 2015 |
| Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy | č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016 | 10. 12. 2016 |
| Kapitola 29 - Zvláštní zakládání | č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010 | 1. 1. 2011 |
| Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce | č.j. 1001/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009 | 1. 1. 2010 |
| Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí | č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008 | 1. 5. 2008 |

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

„133 – I/57 Skrochovice, obchvat – předběžný GTP“

1. Úvod

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GR č. 9/2016 – Realizace staveb pozemních komunikací. Pokud se v textu objevuje pojem Správce stavby, rozumí se jím pojem Zástupce objednatele ve smyslu čl. 3.2 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu.

Při stavbě budou aplikovány dokumenty ve znění platném k základnímu datu ve smyslu smluvních podmínek (tzn. 28 dnů před termínem pro podání nabídky).

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo vlastnost (např. pevnost betonu), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

2. Seznam příloh ZTKP

Nepoužito.

3. Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby

Nepoužito.

ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE

Zhotovitel předloží bezodkladně po uzavření Smlouvy o dílo platné doklady o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky smlouvy o dílo. Za splnění požadavku způsobilosti se považuje buď předložení certifikátu systému managementu kvality, nebo dokumentu vydaného akreditovaným certifikačním orgánem akceptovaným MD potvrzujícím shodu zavedeného systému managementu kvality s požadavky ISO 9001 a dodržování podmínek pro provádění průzkumných a diagnostických prací. Zhotovitel doloží pro příslušné zkoušky a měření odbornou způsobilost laboratoře (MPSJ-PK, část II/3).

ČÁST IV – SPECIFIKACE ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací za účelem zpracování předběžného geotechnického průzkumu pro stavbu I/57 Skrochovice, obchvat. Cílem předběžné etapy geotechnického průzkumu je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací a jejího bezprostředního okolí, posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště objektů v trase, vyhledávací průzkum materiálových nalezišť – zemníků, ideový návrh prací navazujícího podrobného GTP pro složité úseky trasy. Výsledky průzkumu budou zpracovány v Závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území, dle TP 76A a TP 76B. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DÚR (dokumentace pro územní rozhodnutí).

Pro všechny činnosti je základním dokumentem, kterým se řídí plnění veřejné zakázky, Technický předpis TP 76 A – Zásady geotechnického průzkumu a část B – Provádění geotechnického průzkumu ze dne 17. 6. 2009, schválená MD-OSI č. j. 485/09-910-IPK/1, s účinností od 1. 7. 2009

- Ode dne zahájení „vrtných a průzkumných prací“ budou konány řádné kontrolní dny (minimálně jednou za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak). Zhotovitel bude informovat objednatele o postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel.
- Veškeré povolení, ohlášení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko. Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po protokolárním předání Staveniště.
- Objednatel požaduje vést **stavební deník** (Zhotovitel bude prokazatelně průběžně informovat Objednatele o postupu stavebních prací, zakrývané práce budou písemně přejímány zápisem do stavebního deníku), zpracování **Realizační dokumentace předběžného GTP** (vč. časového plánu průběhu prací – harmonogram) a čistopisu **Závěrečné zprávy** (v předávacích protokolech je zhotovitel povinen identifikovat místo realizace zakázky – číslo silnice, pracovní staničení apod.). Před zahájením prací předloží Zhotovitel průzkumu Objednateli Realizační dokumentaci geotechnického průzkumu zpracovanou v souladu s Technickým předpisem TP 76, Část A, B.
- Zástupce Objednatele (expertiza předběžného GTP) bude posuzovat Realizační dokumentaci co do rozsahu, komplexnosti jednotlivých průzkumných metod, metodických postupů jejich provádění i technicko-kvalitativních podmínek, bude provádět občasný dozor nad prováděním terénních, průzkumných prací, bude hodnotit činnost zhotovitele předběžného GTP dle platných předpisů a kontrolovat Závěrečnou zprávu, vč. připomínek.

- Zhotovitel bude postupovat dle zákona č. 169/2018 Sb. (§ 2f), kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.