

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

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)

„101 - I/45 KRNOV - ZÁPADNÍ 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

- Předmětem této veřejné zakázky je realizace stavebních prací za účelem zpracování předběžného geotechnického průzkumu pro stavbu I/45 Krnov – západní část. Cílem předběžné etapy geotechnického průzkumu je inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy s geotechnickou interpretací, posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostních objektů. Výsledky průzkumu budou zpracovány v Závěrečné zprávě (včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4), vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemín v zájmovém území, dle TP 76A a TP 76B. Výsledky průzkumu budou podkladem pro zpracování DÚR (dokumentace pro územní rozhodnutí).
- 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).

Dokumenty, jimiž je prokazována kvalifikace dodavatele, mohou být předloženy jako prosté kopie platných originálů.

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 nezbytné 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 **stavební deník** (Zhotovitel bude prokazatelně průběžně informovat Objednatele o postupu stavebních prací, zakryvané práce budou písemně přejímány zápisem do stavebního deníku), **Realizační dokumentací doplňkového GTP** (vč. časového plánu průběhu prací – harmonogram) a čistopis **Závěrečné zprávy** (v předávacích protokolech je zhotovitel povinen identifikovat místo realizace zakázky – číslo silnice, pracovní staničení apod.) dle Předpisu C4 v 4 paré, koncept závěrečné zprávy v elektronické podobě. Před zahájením prací předloží Zhotovitel průzkumu Objednateli Realizační dokumentaci geotechnického průzkumu zpracovanou v souladu s Technickým předpisem TP 76, Část A, B.
- Zástupce Objednatele (expertíza 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.