

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 zadavatele

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 1 – Všeobecně, Změna č. 1 | č.j. MD-10874/2021- 930/2 ze dne 14. 4. 2021 | 1. 5. 2021 |
| Kapitola 2 – Příprava staveniště | č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016 | 1. 1. 2017 |
| Kapitola 4 – Zemní práce | č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017 | 7. 8. 2017 |

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

ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PR, demolice objektů č.p. 465 a č.p. 22 v k.ú. Poříčí

1. Úvod

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GR č. 10/2018 – Realizace staveb pozemních komunikací menšího rozsahu. **Pokud se v textu objevuje pojem Správce stavby, rozumí se jím pojem Pověřená osoba objednatele ve smyslu čl. 3.1 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu (Obecné podmínky ve znění Zvláštních podmínek (na základě zelené knihy FIDIC).**

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.

Při provádění stavby bude zhotovitel postupovat podle předpisů a směrnic ŘSD ČR definovaných v příloze č. 3 ZTKP. Jedná se zejména o Směrnice generálního ředitele, Požadavky na provádění a kvalitu (PPK) a výkresy opakovaných řešení (R-plány).

2. Seznam příloh ZTKP

- 1) Nepoužije se
- 2) Nepoužije se
- 3) Nepoužije se
- 4) Nepoužije se
- 5) Nepoužije se
- 6) Nepoužije se
- 7) Nepoužije se
- 8) Nepoužije se
- 9) Nepoužije se
- 10) Nepoužije se
- 11) Nepoužije se
- 12) Nepoužije se

3. Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby

Nepoužije se

ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE**Nakládání s odpady:****obj. A - č.p. 465, ul. Elektrárenská**

| druh odpadu | množství v t | kategorie | způsob nakládání |
|---|--------------|-----------|---|
| 17 01 01 Beton | 1495 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 01 02 Cihly | 155 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 01 06* směs betonu, cihel. tašek a ker výrobků, NO | 1,2 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 01 07směs betonu, cihel. tašek a ker výrobků neuvedené pod č. 17 01 06 | 2,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 02 01 Dřevo | 1 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 02 02 Sklo | 5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 02 03 Plasty | 1,2 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet | 18 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod č 17 03 01 | 2 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 04 05 Železo a ocel | 75 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 04 10* kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné neb.látky | 0,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 06 04 Izolační materiály s obsahem azbestu | 0,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 06 05* stavební materiály obsahující azbest | 1 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 09 03* jiné staveb. a dem. odpady obsahující neb. látky | 0,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 09 04 Směsné staveb. a dem. odpady | 1,2 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |

obj. B - č.p. 22, ul. Náchodská

| druh odpadu | množství v t | kategorie | způsob nakládání |
|---|--------------|-----------|---|
| 17 01 01 Beton | 10 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 01 02 Cihly | 155 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 01 06* směs betonu, cihel. tašek a ker. výrobků, NO | 0,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 01 07směs betonu, cihel. tašek a ker výrobků neuvedené pod č. 17 01 06 | 1 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 02 01 Dřevo | 25 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 02 02 Sklo | 0,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 02 03 Plasty | 0,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet | 3,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod č 17 03 01 | 1 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 04 05 Železo a ocel | 3,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace |
| 17 05 03* zemina a kamení obsahující neb. látky | 0,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | 0,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |
| 17 09 03* jiné staveb. a dem. odpady obsahující neb. látky | 0,5 | N | C – odvoz na skládku nebezpečných odpadů |
| 17 09 04 Směsné staveb. a dem. odpady | 0,5 | O | A – třídění, oddělené skladování, recyklace B – odvoz na skládku |