

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PŘÍLOHA Č. 5 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technickou specifikací tvoří:

- A) Část I – Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací - nepoužije se
- B) Část II – Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby
- C) Část III – Další požadavky zadavatele – nepoužije se

ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba, napojení Pržna (sesuv v km 0,260 – 0,430), Doplňující geotechnický průzkum“

1. Úvod

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GŘ 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

- 1) Závazný vzor dohody o předčasném užívání Díla, Sekce nebo části Díla – nepoužije se

3. Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY /ZTKP/

pro stavbu

„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba, napojení Pržna (sesuv v km 0,260 – 0,430), Doplňující geotechnický průzkum“

Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby jsou nadřazeny Technickým kvalitativním podmínkám staveb pozemních komunikací a upřesňují a doplňují jejich obecná ustanovení. Články a paragrafy, které nejsou ZTKP zmiňovány, zůstávají v platnosti tak, jak byly schváleny MDS-OPK ve znění platném k základnímu datu.

KAPITOLA 1

VŠEOBECNĚ

1.9 PROVÁDĚNÍ PRACÍ

1.9.4 Ochranná pásma se doplňuje:

Během stavby musí zhotovitel dbát bezpečnostních a požárních předpisů a respektovat ochranná pásma inženýrských sítí.

PROVÁDĚNÍ PRACÍ

Předmětem plnění této smlouvy je provedení doplňujícího geotechnického průzkumu „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba, napojení Pržna (sesuv v km 0,260 – 0,430), Doplňující geotechnický průzkum“ podle projektu doplňujícího geotechnického průzkumu „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba, napojení Pržna“, vypracovaného společností GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno.

Geotechnické zhodnocení výsledků průzkumu bude provedeno podle předpisu Ministerstva dopravy TP 76 a dokumentace bude zpracována v souladu s předpisem C4 (ŘSD ČR, 11/2015) stanovujícím pravidla pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek zpracovaných pro ŘSD ČR.

1.11.5 Ochrana povrchových a podzemních vod

1. věta se upřesňuje:

V průběhu realizace průzkumu nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.