

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zhotovitel doplňkového GTP bude v rámci prací postupovat dle dokumentace „**I/44 Mohelnice – Vlachov, doplňkový geofyzikální průzkum**“ (INSET s.r.o., 2023). V rámci tohoto průzkumu byl proveden geofyzikální průzkum za účelem ověření a vyhledání starých důlních děl, které by mohly komplikovat stabilitu budoucí rychlostní komunikace I/44 Mohelnice – Vlachov. řešen kombinací geoelektrických odporových metod a gravimetrie, která jako jediná přímo indikuje deficit hmoty v zemním prostředí. Zadané metody byly doplněny o plošné odporové měření DEMP. Průzkum současně navrhl realizaci průzkumných vrtů pro ověření lokalizace bývalých důlních děl. Součástí bude i ověření kontaminace zemin.

Pro přesnější informace viz ZZ a přílohy průzkumu.

Zajištění přístupů na pozemky a oznámení průzkumných prací.

- Objednatel poskytuje podklady k informacím k této problematice

Zajištění přístupů na pozemky a vzniklé škody na pozemcích

- Při vyřizování případně vzniklých škod na dotčených pozemcích bude vždy k dílčí fakturaci, která bude proplacení těchto škod obsahovat, doložena smlouva, fakturace či bankovní převod apod. tak, aby bylo zřejmé, že k úhradě těchto škod v nárokové výši skutečně došlo.

KD

- V průběhu realizace průzkumu budou probíhat pravidelné KD v souladu s RD, případně dle potřeby

OSTATNÍ

- Při realizaci průzkumu bude přítomna standardní OTP
- Výsledky průzkumu budou vyhodnoceny Báňským znalcem
 - V případě potřeby bude Zhotovitel konzultovat svoji činnost i závěry průzkumu s Báňským znalcem

Podklady, které Zhotovitel pro potřeby plnění obdrží od objednatele

- Potřebné části DSP
- ZZ Podrobného GTP

Další podklady budou předány dle potřeby.

Výstupy plnění

Koncept:

- Závěrečná zpráva bude předána 1x v elektronické podobě (všechna elektronická data v otevřeném a zavřeném datovém formátu)

Čistopis:

- Závěrečná zpráva bude předána v počtu 1x kompletním vyhotovení v listinné podobě a 2x na CD/DVD, obsahující všechna elektronická data v otevřeném a zavřeném datovém formátu.

Příloha č.1 Technická specifikace

- Dokumentace bude odevzdána ve formě dodržující datový předpis C4 - „Datový předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek“.

Fakturace:

Práce budou průběžně fakturovány na základě odsouhlaseného množství skutečně provedených prací. Fakturace bude umožněna na základě odsouhlasení provedených prací ze strany OTP a zástupce objednatele.

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 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. 4. 2023
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

Příloha č.1 Technická specifikace

Kapitola 11 – Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 11 – Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, Změna č.1	č.j. 88/2018-120-TN/1 ze dne 16.3.2018	1. 4. 2018
Kapitola 12 – Trvalé oplocení	č.j. MD-12670/2021- 930/2 ze dne 1. 11. 2021	15. 11. 2021

Příloha č.1 Technická specifikace

Kapitola 13 –Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 10. 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. 24/2020-120-TN/1	1. 5. 2020
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty	č.j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Oprava 1	č.j. 61/2020-120-TN/1	15. 7. 2020
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 19, část C – Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích	č.j. MD-5267/2021-120/2, ze dne 22. 2. 2021	1. 3. 2021
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 21 – Izolace proti vodě, Dodatek č.1	č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. 4. 2020	1. 5. 2020
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	1. 9. 2022
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

Příloha č.1 Technická specifikace

Kapitola 30 – Speciální zemní konstrukce	č.j. 47/2020-120-TN/1 ze dne 10. 7. 2020	1. 8. 2020
Kapitola 31 – Opravy betonových konstrukcí	č.j. 114/2020-120-TN/2 ze dne 26. 2. 2021	15. 3. 2021

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

