

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Obsah:

PŘÍLOHA Č. 1 – PODROBNÁ SITUACE SOND

PŘÍLOHA Č. 2 – DOKUMENTACE KOPANÝCH SOND

PŘÍLOHA Č. 3 – VÝSLEDKY STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

PŘÍLOHA Č. 4 – VÝSLEDKY DYNAMICKÉ PENETRAČNÍ ZKOUŠKY

PŘÍLOHA Č. 5 – POSOUZENÍ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ NA
PROMRZÁNÍ A ÚNOSNOST

PŘÍLOHA Č. 6 – SCHÉMA KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

PŘÍLOHA Č. 7 – PLÁN ODBĚRU VZORKU

PŘÍLOHA Č. 8 – PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU

PŘÍLOHA Č. 9 – VYHODNOCENÍ CHEMICKÝCH ANALÝZ

PŘÍLOHA Č. 10 – LABORATORNÍ ROZBORY A ZKOUŠKY

Název zakázky:	Studénka, přejezd P6501, GTP, HGP, STP		
Číslo zakázky:	2021-180	Objednatel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Datum:	08/2021	Zpracoval:	Ing. Michal Steiner, Ing. Aleš Vojkovský
Počet stran:	-	Schválil:	Ing. Michal Hartman