





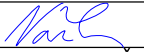
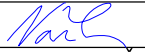
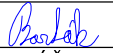



NÁZEV STAVBY:  <h2 style="text-align: center;">DRAHELČICE, ULICE POLNÍ - PD</h2>		
ISPROFIN:		
OBJEDNATEL:  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</b> Středočeského kraje</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace</p> <p>ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5</p> </div> </div>		
ZHOTOVITEL: <b>SPOLEČNOST AFSAG PRIS</b>		
HIP: ING. JAN VANĚK		
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI:  <div style="text-align: center;">   <b>AFRY</b>          AFRY CZ s.r.o.  <small>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA</small> </div>	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  <div style="text-align: center;">   <b>SAGASTA</b>          SAGASTA s.r.o.  <small>NOVODVORSKÁ 1010/14 142 01 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA</small> </div>	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  <div style="text-align: center;">   <i>projektovní kancelář spol. s r.o.</i>          PRIS s.r.o.  <small>OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA</small> </div>

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNICE,</b> příspěvková organizace</p> <p>ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNICE, příspěvková organizace</p> </div> </div>		ZHOTOVITEL:  <div style="text-align: center;">   <b>AFRY</b> </div> <div style="text-align: right;"> <p>AFRY CZ s.r.o.</p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p> </div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. JAN VANĚK	 Ing. JAN VANĚK	 Bc. TOMÁŠ BARTÁK	 Ing. JAKUB VYHNÁLEK	
NÁZEV PROJEKTU:  <h2 style="text-align: center;">DRAHELČICE, ULICE POLNÍ - PD</h2>				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 802 REKULTIVACE, VEGETAČNÍ ÚPRAVY			
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2021	D.3	1	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0085			

Zhotovitel:  
AFSAG PRIS

Datum:  
10/2021

Zastoupený:  
Ing. Petr Košan, jednatel  
AFRY CZ s.r.o.

Číslo zakázky:  
2020/0085

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Vaněk

Kontrola:  
Ing. Jakub Vyhnálek

Objednatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zastoupený:  
Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel

PDPS NA AKCI:

DRAHELČICE, ULICE POLNÍ

**OBSAH**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ .....</b>	<b>3</b>
2.1	REKULTIVACE PLOCH .....	3
2.2	ZATRÁVNĚNÍ .....	3

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

**Název stavebního objektu:** SO 802 – Rekultivace ploch, vegetační úpravy

**Charakter prací:** Rekultivace území, vegetační úpravy

## 2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Tento stavební objekt řeší finální úpravu ploch v místech dotčených výstavbou nové komunikace.

Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující činnosti:

### 2.1 REKULTIVACE PLOCH

V rámci SO 802 dojde k úpravě ploch dotčených výstavbou komunikace. Úprava bude spočívat v rozprostření zeminy schopné zúrodnění v tl. 0,15 m v plochách nových silničních příkopů, respektive v plochách zemních těles komunikace. Pro rozprostření bude použita zemina sejmutá z ploch před zahájením stavby v rámci SO 020.

Počítá se s úpravou „ozeleněných“ ploch výše uvedeným způsobem v ploše 2735 m<sup>2</sup>.

Dále bude v rámci SO 802 rozprostřena ornice v plochách dočasného záboru pozemků ZPF včetně ploch zařízení staveniště. Rozprostřena bude ornice uložená na deponii po skrývce ornice z těchto ploch před zahájením stavby v rámci SO 020. Rozprostření bude provedeno v tl. 0,35 m. Cílem SO 802 je uvést plochy dočasných záborů do stavu umožňujícího jejich hospodářské využití totožné s využitím před zahájením stavby.

Celkem je k rekultivaci navrženo 3 353 m<sup>2</sup> ploch.

Velikost ploch a rozsah zařízení staveniště bude konkretizován až vybraným zhotovitelem stavby na základě jím zvolených technologických postupů výstavby a na základě jeho dohod s majiteli dotčených pozemků. Na plochách ZS bude před zahájením stavby provedena skrývka ornice v rámci SO 020. Po dokončení stavby bude ornice rozprostřena zpět v rámci SO 802 v nezměněném rozsahu.

### 2.2 ZATRÁVNĚNÍ

Po dokončení stavby budou nové plochy určené k zatravnění zatravněny s využitím hydroosevu. Zatravnění bude provedeno vhodnou travní směsí, viz např. TP 99 – Vysazování a ošetřování silniční vegetace.