

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Ing. Martin Rambousek	Datum	09/2021	
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina	Zakázkové číslo	921/2021	
	Pobočka Jihlava	Stupeň PD	DSPaR	
AKCE:			Paré	
Stavba polních cest HC6 a HC9 a protierozních prvků v k.ú. Proseč - Obořiště				
Část:			Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	0

OBSAH:

<i>1</i>	<i>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</i>	<i>3</i>
1.1	Označení stavby	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje projektanta	3
<i>2</i>	<i>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</i>	<i>4</i>
<i>3</i>	<i>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</i>	<i>4</i>

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Označení stavby

Název stavby:	Stavba polních cest HC6 a HC9 a protierozních prvků v k.ú. Proseč - Obořiště
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a realizaci
Místo stavby:	Proseč - Obořiště
Kraj:	Vysočina
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	stavba polních cest a protierozních prvků
Budoucí provozovatel:	městys Nová Cerekev

1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor stavby:	Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina Pobočka Pelhřimov U Stínadel 1317 393 01 Pelhřimov
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 Identifikační údaje projektanta

Zhotovitel dokumentace:	APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 11, 612 00 Brno zodp. projektant. Ing. Martin Rambousek, č.aut. 1004379
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Akce řeší realizaci polních cest HC6 a HC9 a protierozních úprav k.ú. Proseč - Obořiště. Jedná se o stavbu, která kopíruje stávající cesty. Cesta vedou zemědělsky využívaným územím a budou sloužit především pro zpřístupnění zemědělských pozemků, na začátku 1. části HC9a jsou napojeny RD. Protierozní prvky slouží ke snížení odnosu úrodné půdy z polí.

Trasa polní cesty HC6 je navržena jako jednopruhová na návrhovou rychlost 30 km/h, kategorie P 4,5/30. Stávající užívaná hlavní polní cesta v jižní části katastrálního území, vychází z hranice katastrálního území a pokračuje severovýchodním směrem do intravilánu.

Trasa polní cesty HC9 je navržena jako jednopruhová na návrhovou rychlost 20 km/h, kategorie P 4,0/20. Cesta je rozdělena na část HC9a a HC9b. HC9a vede od silnice III/01926 východním směrem kolem osady Nový Dvůr a dále podél lesa. Stáčí se jihovýchodním směrem k rybníku Doubský. Parcela cesty je ukončena u parcely tratě ČD 224 Tábor-Horní Cerekev. Pod tratí je vybudován podjezd, kterým dojde k propojení s cestou HC9b. Polní cesta HC9b pokračuje za železničním podjezdem a vede východním směrem ke katastrální hranici s k.ú. Vlásenice u Pelhřimova, kde pokračuje jako vyjetá cesta. Cesta HC9a je dále rozdělena na 2 části v km 0,360. Důvodem je případná postupná realizace, kdy 1. část bude sloužit jako přístup k prvkům protierozních úprav.

Součástí cest jsou pouze sjezdy na okolní pozemky a výhybny, žádné další objekty nejsou navrhovány. V rámci stavby je nutné u všech cest provést kácení kolidujících stromů a dřevin. Podél cest není dostatek místa, přesné umístění náhradní výsadby bude při realizaci určeno městysem Nová Cerekev – řešeno v rámci SO 806 - 809.

Seznam stavebních objektů:

SO 101 Polní cesta HC6

SO 102 Polní cesta HC9a – 1. část

SO 103 Polní cesta HC9a – 2. část

SO 104 Polní cesta HC9b

SO 805 Protierozní prvky v bloku EHP13

SO 806 Výsadba u cesty HC6

SO 807 Výsadba u cesty HC9a – 1. část

SO 808 Výsadba u cesty HC9a – 2. část

SO 809 Výsadba u cesty HC9b

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem.

Dále byly použity následující podklady:

- (1) Geodetické zaměření
- (2) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (3) Místní šetření provedené projektantem

- (4) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (6) Výsledky inženýrsko-geologického průzkumu
- (7) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro stavební povolení
- (8) Dendrologický průzkum

09/2021

Vypracoval: Ing. Martin Rambousek