




PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: Ing. František Haburaj, Ph.D. Hradecká 1034 534 01 Holice	
				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jevíčko				
STAVBA: PARKOVIŠTĚ SANATORIUM JEVÍČKO STAVEBNÍ OBJEKT:			DATUM: 1.2025	PARÉ:
			STUPEŇ: PDPS	
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ LIST			ČÁST: A	PŘÍL. Č.:
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	- 3 -
1.1. Údaje o stavbě	- 3 -
1.2. Údaje o stavebníkovi	- 3 -
1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 3 -
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	- 4 -
3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	- 4 -
4. TECHNOLOGICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	- 5 -
5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMĚCH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	- 5 -

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	PARKOVIŠTĚ SANATORIUM JEVÍČKO
Místo stavby:	Jevíčko, Okres Svitavy Pardubický kraj
Katastrální území:	Jevíčko – předměstí
Parcelní čísla:	viz příloha C.2 Záborový elaborát
Předmět dokumentace:	Oprava účelové komunikace a rekonstrukce parkoviště Trvalá stavba Stavba užívána pro dopravní obslužnost okolních nemovitostí
Datum provedení projektu:	1.2025
Stupeň dokumentace:	PDPS

1.2. Údaje o stavebníkovi

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
533 53 Pardubice

IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Ing. František Haburaj, Ph.D.

Hradecká 1034
534 01 Holice

IČ: 760 16 676
DIČ: CZ800122308

Zodpovědný projektant:

Ing. František Haburaj, Ph.D. (autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0701216)

PROJEKTANT SO:

SO 101 – PARKOVIŠTĚ

DSP a.s.

Kostěnice 111
530 02 Pardubice

IČ: 275 55 917
DIČ: CZ275 55 917

Zodpovědný projektant:

Ing. František Haburaj, Ph.D. (autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0701216)

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Ing. Petr Kortyš

Purkmistra Laška 413
570 01 Litomyšl

IČ: 036 66 573

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- podklady územního plánování, především platný územní plán obce Jevíčko
- geodetické zaměření předmětného zájmového území
- katastrální mapa digitální
- prohlídka zájmového úseku a fotodokumentace
- průzkum konstrukce vozovky pomocí jádrových odvrtů
- průzkum asfaltobetonových vrstev na přítomnost polyaromatických uhlovodíků
- zákresy stávajících inženýrských sítí poskytnuté jednotlivými správci

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty v souladu s vyhl. č. 227/2024, přílohou č. 2.

Vzhledem k charakteru stavby je stavební záměr dělen na tři stavební objekty.

SO 101 – Parkoviště, jehož obsahem je rekonstrukce stávající parkovací plochy, včetně přístupových komunikací a točny pro vozidla HD. Dále je jsou pak obsahem SO prvky odvodnění a okolní navazující komunikace zpřístupňující jednotlivé okolní objekty

SO 401 Veřejné osvětlení, jehož obsahem je návrh veřejného osvětlení plochy parkoviště

4. TECHNOLOGICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

Není řešen – stavební záměr neobsahuje objekty budov

5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMĚCH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Hloubka stavby: 0,0m
Výška stavby: do 8,0m (stožáry VO)
Předpokládaná kapacita osob na stavbě: dle dodavatelských možností zhotovitele
Plánovaný termín stavby: 5.2025-8.2025

6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Stavba je prováděna především z důvodu usměrnění stávající parkovací plochy bez vyznačení dopravního režimu, kde mimo parkování dochází k otáčení vozidel HD. Parkovací plocha slouží pro potřeby dopravy v klidu Odborného léčebného ústavu Jevíčko. Provedením stavby dojde k usměrnění dopravy v klidu a oddělení provozu vozidel HD od parkovacích ploch. Dále dojde k provedení nástupiště zastávky. Návrh je proveden s ohledem na bezbariérovou přístupnost. Pro dopravu v klidu je navrženo celkem 56 parkovacích stání.

Plocha parkoviště a zastávky vozidel HD bude nasvětlena pomocí veřejného osvětlení. Nezpevněné plochy budou osázeny vhodnými dřevinami.

Kostěnice, leden 2025

Ing. Jakub Holý
Ing. František Haburaj, Ph.D.