

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	25.11.2021	první vydání

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS
profesní část: ---

±0,000 = + 250,00 B.p.v



atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 608 511237

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko:

výkres:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A

A Průvodní zpráva.....	1
A.1 Identifikační údaje.....	1
A.1.1 Údaje o stavbě.....	1
A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi).....	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	1
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	Náves Holohlavy
Místo stavby	p. č. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 k.ú. Holohlavy
Místní adresa	mezi křižovatkou ulic Školní a Dlouhá a křižovatkou ulic Školní a Smiřická v obci Holohlavy, 503 03 Smiřice
předmět PD	revitalizace veřejného prostranství - trvalé stavby - funkce: veřejné prostranství, komunikace
Stupeň projektu	Dokumentace pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

Jméno	obec Holohlavy
Adresa	Školní 35, 503 03 Smiřice
Kontakt	tel: 725 081 260 (starosta obce), 495 422 659 (obecní úřad) e-mail: ou.holohlavy@iol.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

generální projektant

Jméno	ZALUBEM s.r.o.
Adresa	nám. Osvoboditelů 820, Hradec Králové, 500 03
Kontakt	e-mail: atelier@zalubem.cz t: +420 608 511 237 (kancelář)
Hl. inženýr projektu	Ing. Michal Černý (ČKA 03 745) t: +420 774 840 038

konstrukční část

Jméno	MKP statici - Ing. Tomáš Chmelař (ČKAIT 0602537)
Adresa	Cihlářská 806/2b Hradec Králové 15, 50311
Kontakt	tel: +420 737 243 946, e-mail: chmelar@mkpstatici.cz

dopravní stavby

Jméno	Ing. Petr Vlasák (ČKAIT 0601333)
Adresa	U Cihelny 399, Hradec Králové, 503 11
kontakt	tel. +420 602 563 245

zahradní architektura

Jméno	Ing. Lenka Marková (ČKA 03 415)
Adresa	MUDr. Ducháčkové 352, Pardubice, 530 03
kontakt	tel. +420 721 360 768

požárně technické řešení

Jméno Jakub Seidl (ČKAIT 0602368)
Adresa Edvarda Beneše 1565, 500 12 Hradec Králové
Kontakt tel: 608 272 195, e: seidlejakub@seznam.cz

hydrogeologický posudek

Jméno RNDr. Svatopluk Šeda (odborná způsobilost č. 2067/2000)
Adresa FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň
Kontakt e: seda@fingeo.cz

stavby vodního hospodářství

Jméno Ing. Šárka Kerclová (ČKAIT 0701627)
Adresa FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň
Kontakt e: seda@fingeo.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO-01 – Náves Holohlavy

SO-02 – Parkování před MŠ Holohlavy

SO-03 – Hnízdo nádob na separovaný odpad (vybudováno podle dokumentace pro UR – nevyžadovalo DPS)

SO-04 – Terénní úpravy - Náves Holohlavy

SO-05 – Sadové úpravy

SO-11 – Úprava dešťové kanalizace - náves

SO-12 – Veřejné osvětlení - náves

SO-13 – Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1

SO-14 – Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi

SO-15 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – náves

SO-16 – Chránička plynovodu a úprava nivelety (není třeba budovat – prověřit se hloubka založení)

SO-17 – Ochrana stávající telekomunikační sítě

SO-21 – Přeložka plynovodní přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavy

SO-22 – Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavy

SO-23 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – Parkování před MŠ Holohlavy

SO-24 – Úprava stávajícího vedení vodovodu – Parkování před MŠ Holohlavy

(není třeba budovat – prověřit se hloubka založení)

SO-31 – Dešťová kanalizace - Hnízdo nádob na separovaný odpad

(již vybudováno dle zvláštní vodohospodářské dokumentace)

SO-32 – Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 - Hnízdo nádob na separovaný odpad

(již vybudováno v rámci SO-03)

SO-33 – Veřejné osvětlení – Za samoobsluhou

SO-34 – Ochrana stávající telekomunikační sítě (již vybudováno v rámci SO-03)

SO-35 – Ochrana stávající sítě NN (již vybudováno v rámci SO-03)

SO-36 – Dokončení mlatového chodníku (zatím neprovedené části SO-03)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- (1) Architektonická studie **Náves Holohlavy** z března 2019, atelier Zalubem
- (2) Dokumentace pro územní rozhodnutí (únor 2020) Náves Holohlavy objednaná stavebníkem u zpracovatele dokumentace (HIP).
- (3) Územní rozhodnutí na řešenou stavbu ze dne 15.5.2020. Č.j.: SMI/2126/Výst/20/HA
- (4) Dokumentace pro stavební povolené (červenec 2021) Náves holohlavy- zpevněné plochy při E1 objednaná stavebníkem u zpracovatele dokumentace (HIP)
- (5) Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu z listopadu 2017, Ing. Michal Tihon, č. zakázky 51/2017, č. ověření 54/2017
- (6) Dendrologický průzkum z listopadu 2017, Ing. Lenka Marková
- (7) Dendrologický průzkum – revize, návrh opatření z února 2019, Ing. Lenka Marková
- (8) Vytyčení podzemního zařízení distribuční soustavy ve správě ČEZ Distribuce, a.s. Ze dne 1.4.2019, zn. 0101077475, Čížek Aleš
- (9) Vytyčení plynárenského zařízení ze dne 1.4.2019, číslo 8114011063745, č.j. 5001680171, Miroslav netolický
- (10) Vytyčení podzemních vedení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti CETIN ze dne 1.4.2019, č.j. 573 456/19, AZ Geonet – Pavel Kazda
- (11) Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu vytyčených inženýrských sítí z dubna 2019, Ing. Michal Tihon
- (12) Inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení, Rekonstrukce obecního úřadu Holohlavy, z listopadu 2013, Global – Geo s.r.o., Ing. Pavel Žaba
- (13) Ohledání místa projektantem, pořízení fotodokumentace od roku 2017 průběžně doposud
- (14) Orientační geologická mapa v měřítku 1:50 000 - <http://www.geologicke-mapy.cz>
- (15) Orientační radonová mapa v měřítku 1:50 000 - <http://www.geologicke-mapy.cz>
- (16) Náves Holohlavy – Likvidace srážkových vod – Hydrogeologický posudek, Fingeo s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň, IČ 04678982, Listopad 2019, Zodpovědný řešitel RNDr. Svatopluk Šeda
- (17) Ohledání místa projektantem, pořízení fotodokumentace od roku 2017 průběžně doposud
- (18) Sbírka zákonů ČR aktuální k datu zpracování dokumentace především:
 - Stavební zákon č. 183/2006 Sb.
 - Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb.
 - Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb 146/2008 Sb.
 - Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území č. 501/2006 Sb.
 - Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb č. 398/2009 Sb.
- (19) Systém českých technických norem ČSN především ČSN 73 6110 Projektování-místních-komunikací
- (20) TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací z roku 2010