


INVESTOR  Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí	SPOLUPRÁCE  ApA Vamberk s.r.o. Smetanovo nábřeží 180 517 54 Vamberk	GEOTECHNICKÝ NÁVRH Ing. Radek Brokl Husova 525 506 01 Jičín Czech Republic WEB: www.brokl.cz @: zbozak@volny.cz GSM: +420 605 175 398	GENERÁLNÍ PROJEKTANT  VAPCE s.r.o. Pernerova 168 530 02 Pardubice Czech Republic WEB: www.vapce.cz @: info@vapce.cz GSM: +420 608 999 795 ZAK. Č.: Z17008
---	---	---	--

REVIZE

INDEX	POPIS	AUTOR	DATUM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
ING. JAN BAČINA	ING. JAN BAČINA	ING. MILOSLAV VALENTA				
INVESTOR: MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ				OBJEDNATEL: MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ		
STAVBA	REKONSTRUKCE ZBORCENÉ OPĚRNÉ ZDI V RIEGROVĚ ULICI, KOSTELEK NAD ORLICÍ				ZAK.ČÍSLO	Z24017
					DATUM	30.9.2024
					FORMÁT	A2
					MĚŘÍTKO	
					STUPEŇ	DSP
ČÁST	A Průvodní list					
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY					
OBSAH	Průvodní list					
ZAKÁZKA	STUPEŇ	STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD PROFESÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY	REVIZE	PARÉ
Z24017	DSP	-	A	A	00	

Obsah:

A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů	3
A.3 TEA – technicko–ekonomické atributy budov.....	3
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....	4

A. PRŮVODNÍ LIST

Stránka 2 z 4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„REKONSTRUKCE ZBORCENÉ OPĚRNÉ ZDI V RIEGROVĚ ULICI, KOSTELEC NAD ORLICÍ“

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Místo stavby : Ulice Riegrova, Kostelec nad orlicí 517 41
Katastrální území : Kostelec nad orlicí [670197]

Parcelní čísla pozemků :

P.č. poz.	Druh pozemku	Výměra	Vlastník	Podíl	Způsob ochrany nemovitosti
193	Zastavěná plocha a nádvoří	576	REGION, spol. s r.o., Žižkova 457, 51741 Kostelec nad Orlicí	1	- rozsáhlé chráněné území Ochranné pásmo nemovité kulturní památky Památková zóna, rezervace, Nemovitá národní kulturní památka
199	Ostatní komunikace, ostatní plocha	3649	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí	1	- rozsáhlé chráněné území Ochranné pásmo nemovité kulturní památky Památková zóna, rezervace, Nemovitá národní kulturní památka

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je sanace zborcené opěrné zdi v Riegrově ulici v Kostelci nad Orlicí. Rekonstruovaná zeď vznikne na místě stávající zdi, která je v havarijním stavu.

Tento projekt řeší rekonstrukci stávající opěrné zdi, která je v havarijním stavu. Stávající konstrukce bude v nezbytném rozsahu odstraněna a nahrazena novou trvale kotvenou mikropilotovou zdí s železobetonovou římsou. Líc zdi bude ze stříkaného betonu. Celková délka zdi je cca 12,35 m, výška nadzemní části cca 2,50 m.

Po dobu provádění prací bude uzavřen provoz na přilehlém chodníku a bude omezen provoz na pozemní komunikaci v Riegrově ulici.

Prostor nad opěrnou zdí bude následně uveden do původního stavu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

NÁZEV	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ
Adresa:	Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ:	00274968
DIČ:	CZ 00 27 49 68
Kontaktní osoba:	Eva Fabiánková, vedoucí odboru Odbor správy majetku města
e-mail:	efabiankova@muko.cz
Mobil:	+420 770 112 453

A. PRŮVODNÍ LIST

Stránka 3 z 4

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba),

NÁZEV	VAPCE S.R.O.
Adresa:	Pernerova 168, 530 02 Pardubice
IČ:	03 86 76 76
DIČ:	-
e-mail:	info@vapce.cz
Mobil:	+420 608 999 795

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MILOSLAV VALENTA
Číslo autorizace:	0701304
Obor:	IS00 – statika a dynamika staveb
Tel.:	+420 608 999 795
e-mail:	valenta@vapce.cz

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

PROJEKTANT ČÁSTÍ PD A,B,C	ING. JAN BAČINA
Číslo autorizace:	1006944
Obor:	Pozemní stavby
Tel.:	+420 731 562 265
e-mail:	bacina@apa-vamberk.cz

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Normy ČSN, ČSN-EN
- Zborcení opěrné zdi v Riegrově ulici v Kostelci nad Orlicí - Znalecký posudek - Ing. Jiří Ošlejšek - 02/2024
- Rekonstrukce MK - ul. Pod Branou a ul. Riegrova - 1.etapa, Kostelec nad Orlicí - DSP + PDPS - dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby - Ing. Aleš Sloup - IDS Projekt - 02/2016
- Prohlídka stavby, místní šetření
- požadavky stavebníka
- vyjádření existence sítí veřejné technické infrastruktury

A.3 TEA – technicko–ekonomické atributy budov

a) Obestavěný prostor

3024 m³

b) Zastavěná plocha

84 m²

c) Podlahová plocha

Není

A. PRŮVODNÍ LIST

Stránka 4 z 4

d) Počet podzemních podlaží

Není

e) Počet nadzemních podlaží

Není

f) Způsob využití

Opěrná stěna

g) Druh konstrukce

Železobetonová konstrukce, mikropiloty, zemní kotvy

h) Způsob vytápění

Nevytápěná

i) Přípojka vodovodu

Není

j) Přípojka kanalizační sítě

Není

k) Přípojka plynu

Není

l) Výtah

Není

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) Hloubka stavby

Hloubka založení – max 5,5 m od horní úrovně chodníku/komunikace

b) Výška stavby

Výška nadzemní části opěrné stěny: 2,5 m + 1 m zábradlí

c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

0

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby

Stavba je plánovaná na rok 2025 jako jeden celek. Předpoklad realizace stavby je na dobu 3 měsíců.