

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/00725/2024/SÚ/KJ

Jeseník 08.01.2024

Sp. značka: MJ/56416/2023

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Ing. Jan Kalina

Telefon: +420 584 498 108 / email: jan.kalina@jesenik.cz

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, Odbor majetku a investic, Oddělení investic

Masarykovo nám. 1/167

790 01 Jeseník

ÚZEMNÍ SOUHLAS

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona záměr umístění stavby, který dne 10.10.2023 oznámilo

**Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, Odbor majetku a investic, Oddělení investic,
IČO 00302724, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník**

(dále jen "oznamovatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

Přístřešek pro skatepark

Jeseník, Bukovice,

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1082 (ostatní plocha) v katastrálním území Bukovice u Jeseníka.

Druh a účel umístované stavby:

Jedná se o výstavbu jednoduché dřevostavby, která bude sloužit jako přístřešek uživatelům skateparku jako ochrana před nepříznivým počasím.

Přístřešek je jednopodlažní nepodsklepený obdélníkového půdorysu o rozměrech 3,25 x 7,67 m s pultovou střechou. Objekt bude založen na deseti základových patkách z prostého betonu C 20/25 o rozměru 300x300x700 mm. Patky budou umístěny v prostoru stávající zpevněné plochy, kterou tvoří betonová zámková dlažba. Základové patky jsou navrženy pod úroveň stávající dlažby. Dlažba bude v místě patek rozebrána a následně znovu uložena tak, aby mohlo být založení

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu a územního plánování, pracoviště Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník

Tel.: +420 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9

E-mail: jan.kalina@jesenik.cz
Internet: www.jesenik.org

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/10729/2024/SÚ/Mz

Jeseník 08.03.2024

Sp. značka: MJ/44681/2023

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Muzikantová

Telefon: +420 584 498 134/iveta.muzikantova@mujes.cz

Target software s.r.o.

Čebín 80

664 23 Čebín

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023, ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 10.08.2023 podal

Target software s.r.o., IČO 25443054, Čebín 80, 664 23 Čebín,

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu

Opěrná zídka

Parkovací stání

Jeseník č.p. 224, Priessnitzova 3

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1290/1 (zahrada), st. p. 1292 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Jeseník.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/10060/2024/SÚ/Mz
Sp. značka: MJ/51086/2023
(Uvádějte vždy v korespondenci)

Jeseník 14.02.2024

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Muzikantová
Telefon: +420 584 498 134/iveta.muzikantova@mujes.cz

FENIX GROUP a.s.
Šárecká 37/1449
160 00 Praha

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023, ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 13.09.2023 podal

FENIX GROUP a.s., IČO 28935381, Šárecká 37/1449, 160 00 Praha,

Slezská 2/535, 790 01 Jeseník

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Stavební úpravy skladové haly, instalace FVE střešních panelů
Beteriové úložiště včetně zemního kabelu NN
Přeložení části kabelové přípojky NN
Jeseník č.p. 1344, Moravská 6

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2105/1 (ostatní plocha), st. p. 2105/17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2105/18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2105/19 (zastavěná plocha a

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu a územního plánování, pracoviště Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník

Tel.: +420 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9

E-mail: iveta.muzikantova@jesenik.cz
Internet: www.jesenik.org

nádvoří), parc. č. 2105/20 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2105/233 (ostatní plocha), parc. č. 2105/274 (ostatní plocha) v katastrálním území Jeseník.

Stavba obsahuje:

Stavební úpravy skladové haly, instalace FVE střešních panelů - na části střechy objektu haly, která je pokrytá falcovanou plechovou střešní krytinou budou nově umístěny solární panely fotovoltaické elektrárny. Jedná se o 276 ks FV panelů typ JW-HT108N, 415 Wp, HS NeMo P 200 Wp. FVE je schopna ostrovního režimu. Při výpadku napětí z DS řídicí jednotka měniče vyhodnotí tento stav a měnič přejde do ostrovního režimu, kdy na relé kontaktech měniče odpojí vstupy AC napětí do DS. A zároveň vybaví nezávislý vazební spínač složený ze stykače LC1G225LSEA, Schneider Electric, 225 A, 3P a OEZ relé MMR-X3-002-A230 znemožňuje v případě ostrovního provozu přenos napětí do dalších fází, včetně oddělení místa připojení od PDS. Dojde k výměně dvojích plechových vrat v objektu za nová sekční vrata se vstupními dveřmi. U objektu bude doplněn nový hromosvod a uvnitř objektu budou některá stávající světla vyměněna za LED svítidla. Pro lepší přístup na střechu bude na jihozápadní čelní stěně objektu umístěn nový požární žebřík se suchovodem.

Bateriové úložiště - na asfaltové ploše před skladovým objektem na p.č. 2105/274 bude umístěno nové bateriové úložiště fotovoltaické elektrárny. Jedná se o typový ocelový objekt, půdorysný rozměr 2,0 x 2,5 m, výška + 2,3m, plochá střecha. Kontejner bude umístěn ve vzd. 3,5m od SZ obvod. stěny objektu haly a 1,4m od rohu SZ a SV obvodové stěny objektu haly.

Přeložení části kabelové přípojky NN - pro objekt bude znovu zprovozněna nevyužívaná podzemní přípojka NN z trafostanice na ulici Slezská a stávající odběrné místo bude nahrazeno novým. Kabelová přípojka NN bude napojena z veřejné sítě NN. Místem připojení bude DTS JE 0235. Do pojistkové skříň se doplní pojistky 3 x 224 A. Na tyto pojistky se napojí napájecí kabel typu CYKY nově instalované pojistkové skříň HDS/typ SR 301 v pilíři. Skříň se umístí u stávající skříň R 205. V HDS budou dvě sady pojistek 3 x 200 A pro napájecí kabely rozvaděče RI. Stávající kabely typu AYKY budou vedeny v kabelovém výkopu do rozvaděče RI. Z rozvaděče RI bude napojena přes pojistkové odpojovače bateriové úložiště DES, ventilátor a osvětlení rozvodny a ovládána FVE. Současně s připojením nového odběrného místa bude stávající napojení budovy do něj přepojeno a stávající odběrné místo EAN 859182400510473061 bude zrušeno.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje koordinační situační výkres s označením C.3 v měřítku 1:200, datum 05/2023, které vypracoval Ing. Roman Kalina, autorizovaný inženýr/technik pro pozemní stavby (ČKAIT 1200458). Situační výkresy obsahují zákres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, mohou být vykonávány jen oprávněnou osobou, která je držitelem takového oprávnění.
3. Před zahájením výkopových prací na stavbě je nezbytné zajistit vytýčení všech inženýrských sítí v místě stavby a při provádění stavby splnit podmínky dané ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců těchto inženýrských sítí.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Roman Kalina, autorizovaný inženýr/technik pro pozemní stavby ČKAIT 1200458, Ing. Petr Šimoník, aut. inženýr pro techniku prostředí staveb, sp. elektrotechnická zařízení ČKAIT 1200782, Ing. et. Ing. Radim Jílek aut. inženýr pro techniku prostředí staveb, sp. elektrotechnická zařízení ČKAIT1104141; Ing. Vladimír Špaček, aut. inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 1001071. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu v předstihu nejméně 14 dní termín zahájení stavby.

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/08814/2024/SÚ/Ve

Jeseník 21.02.2024

Sp. značka: MJ/50521/2023

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Monika Veselá

Telefon: +420 584 498 145/email: monika.vesela@jesenik.cz

e-Finance Apart Hotel, s.r.o.

Bratislavská 52/234

602 00 Brno

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023, ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 11.09.2023 podala

e-Finance Apart Hotel, s.r.o., IČO 03807860 Bratislavská 52/234. 602 00 Brno.

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Apartmentový dům (ubytovací zařízení)

Lipová-lázně, Horní Lipová

SO 01 Novostavba apartmánového domu

SO 02 Parkoviště a zpevněné plochy

SO 03 Přípojka vody

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace

SO 05 Přípojka dešťové kanalizace

SO 06 Přípojka plynu

Podzemní vnější domovní rozvod NN

SO 401 Osvětlení parkovacích ploch

Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník – doručovací adresa
Odbor stavebního úřadu a územního plánování, pracoviště Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník

Tel.: +420 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9

E-mail: monika.vesela@jesenik.cz
Internet: www.jesenik.org

na pozemcích/ku parc. č. 845/15, 1867, 2187, 2188, 2189, 2190 v katastrálním území Horní Lipová. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Stavba obsahuje:

Novostavba apartmánového ubytovacího zařízení o 14-ti ubytovacích jednotkách a jedné bytové jednotce včetně napojení novostavby na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

Stavební pozemek se nachází v současně zastavěném území obce Lipová-lázně v ploše RH - Plochy staveb s hromadnou rekreací. Pozemek je mírně svažité se sklonem 6% od jihu k severu. Podél severozápadní strany stavebního pozemku vede veřejná účelová komunikace v majetku obce Lipová-lázně, na kterou bude stavební pozemek dopravně napojen. Tato veřejná účelová neprůjezdní komunikace navazuje na dvou pruhovou průjezdní komunikaci, která je dopravně napojena na silnici II/369. V blízkosti budoucího záměru se nachází podzemní STL plynovod, na severní straně budoucího staveniště je ukončena splašková a dešťová kanalizace. V místě budoucího parkoviště je ukončen vodovod. Stávající 2 garáže na pozemcích parc.č. 2191 a 2192 v k.ú. Horní Lipová budou zachovány a budou využívány jako sklady pro toto ubytovací zařízení. Vzhledem k velkému výškovému rozdílu mezi úrovní podlahy I.NP a stávajícího terénu bude jihovýchodně od objektu vybudována železobetonová opěrná stěna (délka cca 28,1 m, výška a od 0,6 -2 m).

SO 01 Ubytovací zařízení - navržený objekt bude třípodlažní (třetí podlaží je podkrovím), bez podsklepení, o zastavěné ploše 369,2 m², obestavěném prostoru 4035 m³, výška hřebene sedlové střechy bude 13,27 m od podlahové nuly. Objekt bude svým architektonickým řešením ve shodě se stávající zástavbou bývalého areálu Sigma Holiday (podlažnost, člení fasády, materiálové a barevné řešení).

Obdélníkový půdorys domu o rozměrech 25,17 x 14,67 m bude v přízemí obsahovat byt správce 1+kk, společné prostory (úklidová místnost, technická místnost, lyžárna, chodba se schodištěm do patra, evakuační bezbariérový výtah), a čtveřice ubytovacích jednotek dispozičně řešených jako 2+kk, přičemž jedna z nich je navržena jako bezbariérová. Ubytovací jednotky budou doplněny o venkovní terasy. Ve II. NP a podkroví se bude nacházet vždy pětice ubytovacích jednotek 2+kk s balkóny. Vstupy do ubytovacích jednotek jsou ze společné chodby se schodištěm a výtahem. Celková kapacita objektu je 44 osob. Osobní výtah MonoSpace 500 DX EV s nosností 1000 kg/13 osob bude výtahem evakuačním. Evakuační výtah bude poháněn kompaktním zvedacím motorem bez potřeby strojovny. Počet stanice 3, pouze přední vstupy, šachta zděná. Vytápění objektu je zajištěno plynovými závěsnými kotli - v každém apartmánu samostatně (max. výkon kotle bude 21,8 kW), které budou zdrojem tepla pro podlahové vytápění a ohřev TV dané jednotky. Zdrojem elektrické energie bude mimo jiné fotovoltaická elektrárna umístěná na střeše objektu (50 ks FVE panelů, které budou rozděleny do 6 stringů dle jejich orientace a sklonu, v technické místnosti bude instalován třífázový měnič). Celkový výkon FVE bude 22,5 kW, vyrobená elektrická energie bude primárně využívána pro vlastní spotřebu objektu s možností přetoku přebytků do distribuční soustavy.

Konstrukční řešení objektu - základy - dvoustupňové základové pasy, železobetonová základová deska s prostupy, stěny dojezdu výtahu založeny na železobetonové desce tl. 300 mm, stěny vnější šachty ze ztraceného bednění vyplněné betonem s výztuží. Základová spára bude před betonáží převzata geologem a projektantem. Opěrná stěna - provedena jako úhlová železobetonová monolitická konstrukce z betonu třídy C30/37-XC4, XF2 s maximální délkou dilatačních celků 10 m (v místě dilatace vloženy smykové trny). Za opěrnou stěnou bude provedena soustava drenáží. Maximální výška horní hrany opěrné železobetonové stěny bude 2,75 m. Svislé konstrukce - zděný konstrukční systém - obvodové zdivo keramické tvárnice PoroTherm 30 Profi, vnitřní nosné stěny PoroTherm 38 Profi, příčky a předstěny z pórobetonových tvárnic. V podkroví stěny vikýřů - železobetonové ze ztraceného bednění. Obvodové zdivo bude zatepleno systémem ETICS, fasádní polystyren EPS tl. 160 mm. Vodorovné konstrukce - stropní konstrukce navrženy jako železobetonové monolitické, součástí stropních desek jsou i desky balkónové, překlady nad otvory prefabrikované systémové, nebo monolitické, v podkroví podhledy sádkokartonové. Výlez do podstřešního prostoru tepelně izolovaný s požární odolností EW 15/DP3. Schodiště - železobetonové dvojramenné s mezipodestou. Výplně otvorů - okna a dveře plastové s izolačním trojsklem v barvě zlatý dub. Krov - novodobá vaznicová soustava, střecha polovalbová se sklonem

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/06229/2024/SÚ/Koh

Jeseník 2. 2. 2024

Sp. značka: MJ/03105/2024

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Eva Kohutková

Telefon: +420 584 498 107

E-mail: eva.kohutkova@mujes.cz

SOUHLAS

S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 15. 1. 2024 podala

Římskokatolická farnost Jeseník, IČO 42766648, Palackého 8/179, 790 01 Jeseník

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

v y d á v á s o u h l a s

s provedením ohlášeného stavebního záměru podle **udržovací práce** podle **§ 104 odst. 1 písm. j)** stavebního zákona

Kostel sv. Jiří v Bukovicích u Jeseníka

Výměna střešní krytiny

Jeseník, Bukovice

(dále jen "stavební záměr") na pozemku st. p. 251, parc. č. 252/1 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka.

Popis druhu a účelu stavebního záměru:

Stavební záměr zahrnuje udržovací práce objektu kostela sv. Tomáše Apoštola, který je nemovitou kulturní památkou rejstříkové číslo: 104749, katalogové číslo: 1590639798.

Na objektu kostela budou provedeny udržovací práce, jejichž předmětem bude kompletní výměna střešní krytiny střechy kostela. Stávající nevyhovující krytina Dacora včetně oplechování a klempířských výrobků bude rozebrána. Po odhalení bednění střechy bude provedena případná oprava či výměna poškozených částí a provedena kontaktní hydroizolační membrána. Dále bude provedeno nové lemování a klempířské prvky z lakovaného pozinkovaného plechu v barvě břidlicových šablon. Poté bude pokládána nová střešní krytina z břidlicových šablon o rozměru 30 x 30 cm moravským způsobem krytí s lemováním střešních rovin, vyskládaným z břidlicových

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Č.j. dokumentu: MJ/10770/2024/SÚ/Koh

Jeseník 20. 2. 2024

Sp. značka: MJ/04591/2024

(Uvádějte vždy v korespondenci)

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a pro podepisování: Eva Kohutková

Telefon: +420 584 498 107

E-mail: eva.kohutkova@mujes.cz

SOUHLAS

S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 22. 1. 2024 podala

Římskokatolická farnost Velké Kunědice, IČO 48427934, Palackého 8/179, 790 01 Jeseník

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

v y d á v á s o u h l a s

s provedením ohlášeného stavebního záměru podle **udržovací práce podle § 104 odst. 1 písm. j)** stavebního zákona

Údržba a oprava hřbitovní zdi

Kostel Panny Marie Sněžné

Velké Kunědice

(dále jen "stavební záměr") na pozemku parc. č. 1456 v katastrálním území Velké Kunědice.

Popis druhu a účelu stavebního záměru:

Stavební záměr zahrnuje opravy a udržovací práce původní kamenné zdi na východní spodní straně hřbitova u kostela Panny Marie Sněžné ve Velkých Kuněticích. Kostel byl původně ohrazen omítanou hradbou z lomového kamene, jeden metr silnou. Původní hradba se dochovala v jihovýchodní části. Kostel Panny Marie Sněžné ve Velkých Kuněticích je nemovitou kulturní památkou č. ÚSKP 19762/8-1185.

Navrhovaným řešením je provedení celkové opravy kamenné zdi. Nejprve bude potřeba odstranit současný porost, hlavně popínavé rostliny, které narušují význačně zeď. Tyto rostliny je třeba odstranit včetně kořenů, aby se zabránilo jejich dalšímu růstu i v budoucnosti a tím případného

