

STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., projektová a inženýrská organizace,
nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo
tel. 515224829, e-mail: stavoprojekt2000-st@cbox.cz

Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace
Tyršova 400, 667 01 Židlochovice

STAVEBNÍ ÚPRAVY VENKOVNÍCH PROSTOR GYMNÁZIA
ŽIDLOCHOVICE

A -Průvodní zpráva

B -Souhrnná technická zpráva

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (ohlášení stavby)/zadávací dokumentace stavby

Počet stran 11

Zak.č. 1062/17

Odpovědný projektant: Ing. Václav Starý

Únor 2017

OBSAH

A-Průvodní zpráva

B-Souhrnná technická zpráva

C-Situační výkresy

-Situace širších vztahů	1:1000	v.č. 1
-Situace	1:250	v.č. 2

D-Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D1.1-stavební část

-Přístřešek pro kola - základ	1:50	v.č. 3
-Přístřešek pro kola – O.K.	1:50	v.č. 4
-Přístřešek pro kola – řez	1:50	v.č. 5
-Altán-základy	1:50	v.č. 6
-Altán - vázaná konstrukce	1:50	v.č. 7
-Altán - řez	1:50	v.č. 8
-Altán –vizualizace	-	v.č. 9
-Zpevněná plocha I	1:150	v.č. 10
-Zpevněná plocha II	1:150	v.č. 11
-Zpevněná plocha III	1:150	v.č. 12
-Zpevněná plocha IV	1:150	v.č. 13
-Zděný plot	1:100	v.č. 14
-Sanace schodišťových zdí	1:50	v.č. 15
-Výpis výrobků	1:100	v.č. 16

D1.2.-sadovnické úpravy a mobiliář

E-Dokladová část

A- Průvodní zpráva

A.1) Identifikační údaje

A.1.1) Údaje o stavbě

a) <i>název stavby:</i>	Stavební úpravy venkovních prostor Gymnázia Židlochovice
b) <i>místo stavby:</i>	Židlochovice, areál Gymnázia, parc.č. 892, 890/1 a 972, k.ú. Židlochovice
c) <i>předmět dokumentace</i>	Úpravy venkovních prostor Gymnázia Židlochovice, zpevněné plochy, drobná venkovní architektura, zahradní a sadové úpravy
A.1.2.) Údaje o stavebníkovi	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno v hospodaření Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace, Tyršova 400, 66701 Židlochovice
A.1.3) Údaje o zpracovateli dokumentace	Stavoprojekt 2000, s.r.o, nám. Armády 1215/10 669 02 Znojmo, Ing. Starý, č. autorizace 1000659

A2)- Seznam vstupních podkladů

-vlastní zaměření, investiční záměr stavebníka

A3)- Údaje o území

a) *rozsah řešeného území*

-stavba je situována na pozemku:

parc.č. 892, k.ú. Židlochovice , druh pozemku zahrada, výměra 1697m2-majitel investor
parc.č. 890/1, k.ú.Židlochovice, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 1430m2,
ochrana ZPF, BPEJ 05900, plocha určená k odejmutí ze ZPF= část ZPI=133m2, část ZPII
335m2, ZPIII=59m2, celkem: 527m2-majitel investor
parc.č. 972,k.ú. Židlochovice, druh pozemku ostatní plocha, výměra 4574m2, majitel Město
Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice

b) *dosavadní využití a zastavěnost území*

-pozemek určený k výstavbě se nachází v zastavěné části obce a slouží jako relaxační plocha pro studenty Gymnázia

c) *údaje o ochraně území*

-bez ochrany

d) *údaje o odtokových poměrech*

-dešťové vody budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku,

e) *údaje o souladu s UPD*

-stavba je v souladu s UPD

f) *údaje o dodržení obec. požadavků na využití území*

-využití území je v souladu s obecnými požadavky na využití území

g) *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*

- stavba je umístěna v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy

h) *seznam výjimek*

-území stavby nevyžaduje udělení výjimek

i) *seznam souvisejících a podmiňujících investic*

-nejsou

j) seznam dotčených pozemků a staveb

stavba je navržena na následujících pozemcích:

parc.č. 892, k.ú. Židlochovice , druh pozemku zahrada, výměra 1697m²-majitel investor

parc.č. 890/1,k.ú. Židlochovice, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 1430m²-majitel investor

parc.č. 972, k.ú. Židlochovice, druh pozemku ostatní plocha, výměra 4574m², majitel Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice

A4)- Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

-změna dokončené stavby + přístavba

b) účel užívání stavby

-vybudování zpevněných ploch, drobné stavební architektury a zahradních a sadových úprav v areálu Gymnázia Židlochovice

c) trvalá nebo dočasná stavba

-jedná se o stavbu trvalou

d) údaje o ochraně stavby(kultur. památka apod.)

-bez ochrany

e) údaje o dodržení tech. požadavků na stavby

- stavba je navržena v souladu s vyhl.268/2009 Sb.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

-stavba respektuje požadavky dotčených orgánů a správců sítí v rámci jejich vyjádření k projektové dokumentaci

g) seznam výjimek

-stavba nevyžaduje udělení výjimek

h) navrhované kapacity stavby

-celková zastavěná plocha stavby:

-zpevněné plochy nové: 590m²

-zpevněné plochy stávající-úprava: 63m²

-rozšíření přístřešku pro kola: 8,1m²

-altán:32m²

-rekonstrukce venkovního schodiště: 14m²

-zahradní a sadové úpravy:1425m²

i) základní bilance stavby

-netýká se

j) základní předpoklady výstavby

-předpokládaný termín zahájení stavby 08/2017

-předpokládaný termín ukončení stavby 08/2018

-stavba bude provedena v jedné etapě

k) orientační náklady stavby

-orientační náklady stavby vč. DPH: 2 000 000,- Kč,-

A5)- Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba je zahrnuta do jednoho stavebního objektu

B- Souhrnná technická zpráva

B.1)- Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

-stavební pozemek se nachází v zastavěné části obce a je tvořen pozemkem parc.č. 892, k.ú. Židlochovice, druh pozemku zahrada, výměra 1697m²-majitel investor
parc.č. 890/1,k.ú. Židlochovice, druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 1430m²-majitel investor

Na pozemku se nachází převážně zatravněná nezpevněná plocha, dále částečně zpevněné stávající plochy využívané jako hřiště, stávající plochy dlážděné, objekt budovy Gymnázia a drobné související objekty. Pozemek je rovinný. Výškové úrovně nových zpevněných ploch jsou navázány na výškovou úroveň ploch stávajících, se kterými jsou propojeny.

b) výčet a závěry provedených průzkumů.

-na plánovanou stavbu, která je klasifikována jako jednoduchá stavba v jednoduchých základových poměrech se vychází ze zkušeností se založením obdobných staveb. Jako základová konstrukce budou provedeny jednoduché základové patky z prostého betonu s nadzákladovým zdivem tvořeným z betonových bednic tvárníc vylitých betonem. Založení objektu vzhledem k jeho jednoduchosti pouze vizuální kontrolou základové spáry, (případné nahrazení neúnosné zeminy šterkopískovými polštáři). Předběžně lze konstatovat, že základová spára bude stejnorodá, předpokládaná základová zemina budou prachové hlíny tř.F6-F7 tuhé až pevné konzistence, základy budou navrženy na $R_{df} = 0,1$ MPa, min.hloubka založení 0,8m. V případě výskytu sprašových hlín je nutné zajistit základovou spáru proti rozmočení.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

-v průběhu stavby budou respektována ochranná a bezpečnostní pásma stávajících řadů inženýrských sítí dle vyjádření správců sítí a ochranná a bezpečnostní pásma přípojek inženýrských sítí dle platných ČSN .

d) poloha vzhledem k záplavovému území

-stavební pozemek je mimo záplavové území

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky

-stavba svým působením neovlivní sousední stavby ani pozemky

f) požadavky na asanace, demolice a kácení

-stavba si vyžádá vykácení některých stávajících ovocných a listnatých dřevin. – viz část sadové úpravy

g) požadavky na zábory ZPF

-stavba se částečně nachází na pozemku, který je v KN veden jako zahrada s ochranou ZPF. Stavebník požádá o odnětí ze ZPF

h) územně technické podmínky, napojení na stávající dopravní a tech. infrastrukturu

-stavba je napojena sjezdem z místní komunikace v majetku obce Židlochovice. Předpokládá se zpevnění stávajícího sjezdu jako součást nově navržené zpevněné plochy v areálu Gymnázia. Materiál povrchu-zámková dlažba tl. 8mm.

-dále je stavba zpřístupněna stávajícími vstupy do prostoru areálu Gymnázia

- dešťové vody ze zpevněných ploch budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku
- žádné nové inženýrské sítě se nepředpokládají

i) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice
-nejsou

B.2) - Celkový popis stavby

B.2.1) Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

- celková zastavěná plocha stavby:
- zpevněné plochy nové: 590m²
- zpevněné plochy stávající-úprava: 63m²
- rozšíření přístřešku pro kola: 8,1m²
- altán:32m²
- rekonstrukce venkovního schodiště: 14m²
- zahradní a sadové úpravy: 1425m²

B.2.2) Celkové urbanistické a architektonické řešení

Zpevněné plochy:

Dlážděné zpevněné plochy, které budou tvořit příjezdovou komunikaci jsou navrženy z betonové zámkové dlažby tl. 80mm z dlažby tvarem i kladením navazující na již realizovanou stávající betonovou dlažbu

Přístupový chodník a dlažba altánu je navržena z velkoformátové betonové dlažby skládané z více velikostí dlaždic se šlechtěným povrchem

Sportovní plocha je navržena v mlatové úpravě ve skladbě umožňující rychlé zasáknutí dešťových vod

Přístřešek pro kola navazuje konstrukčně i architektonicky na přístřešek stávající(nosná konstrukce z profilů JEKL s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním, krytina komůrkový polykarbonát)

Altán je navržen jako dřevěná vázaná konstrukce s hoblovaných profilů s povrchovou úpravou lazurovacím lakem. Zastřešení je tvořeno plechovými hladkými šablonami bez prolisu se zaklapávací drážkou šířky 510mm

Úprava vstupního schodiště bude provedena ve stejné barevné kombinaci jako je stávající Nová zeď oplocení bude provedena jako zděná se sloupky ve stejném tvaru jako zeď původní, se stříškou z lícových cihel, barevně bude navazovat na část zděného oplocení již realizovanou v minulosti.

B.2.3) Dispoziční a provozní řešení

Veškeré zpevněné plochy a prvky drobné architektury budou sloužit studentům Gymnázia buď k výuce nebo k přestávkové relaxaci.

B.2.4) Bezbariérové užívání stavby

-neřeší se

B.2.5) Bezpečnostní řešení stavby

- provádění stavebních prací a vlastní provoz musí být v souladu s bezpečnostními předpisy:
- Zákoník práce-zákon.č. 262/2006Sb.
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo

poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

-Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, jako prováděcí předpis k novému zákonu č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které nahrazuje vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb.

Postup práce bude sledován a vždy před zahájením stavebních prací prokonzultován s pracovníkem stavebního dozoru, který bude tyto práce sledovat a bude za jejich kvalitu a bezpečnost při provádění odpovědný investorovi .

Související právní normy a předpisy

-Vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti

-Nařízení vlády č. 101/2005Sb (pracoviště a pracovní prostředí)

-Nařízení vlády č. 378/2001Sb (bezpečnost provozních strojů, tech. zařízení, přístrojů a nářadí))

-Nařízení vlády č. 362/2005Sb (BP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky)

-Nařízení vlády č. 101/2005Sb (pracoviště a pracovní prostředí)

-Zákon č. 185/12001 Sb. O odpadech

-Vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb, kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů

-Zákon č. 174/1968 Sb o státním dozoru nad bezpečností práce ve znění zákonů č. 575/1990 Sb.,č.159/1992 Sb., č.47/1994 Sb., č.71/2000Sb., č.124/2000Sb., č.151/2002 Sb., č.309/2002Sb., č.320/2002 Sb.,

-Zákon č. 258/2000Sb. O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákonů č. 254/2001 Sb.,č.274/2001Sb., č.13/2002Sb.,č.76/2002Sb.,č.86/2002Sb, č.120/2002Sb.,č.309/2002Sb.,č.320/2002Sb.

-Zákon č. 274/2003 Sb. , kterým se mění některé zákony na úseku ochrany veřejného zdraví

-Nařízení vlády č. 502/2000Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

-Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

-Nařízení vlády č.11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

-Nařízení vlády č. 82/1999Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod

-Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky

ČSN 74 4505 Podlahy, Všeobecná ustanovení.

B.2.6) Základní technický popis stavby

-Zpevněná plocha ZPI

Bude provedena jako nepravidelně pojížděná osobními automobily z betonové zámkové dlažby tl. 80mm z dlaždic obdélníkových 100x200mm do šterkového lože do betonových chodníkových obrubníků s opěrou

Skladba:

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ - TL. 80mm

PÍSKOVÉ LOŽE-DRŤ FRAKCE 4-8mm - TL.40mm

ŠTĚRKODRŤ 0-32mm- TL. 150mm,

ŠTĚRKODRŤ 0-64mm- TL. 150mm, Edef,2 = 80Mpa

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ -Edef,2 = 45MPa

-Zpevněná plocha ZPII

Bude provedena jako pochůzná s povrchem s mlatovou úpravou do betonových chodníkových obrubníků s opěrou

Skladba:

DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-4mm -tl. 10mm ZAVÁLCOVAT
MZK (FR.0-16) -TL. 100mm
ŠTĚRKODRŤ 16-32mm- TL. 150mm.
ŠTĚRKODRŤ 32-64mm- TL. 150mm. Edef,2 = 80Mpa
GEOTEXTILIE 300g/m2
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef,2 = 45Mpa

-Zpevněná plocha ZPIII

Bude provedena jako pochůzná z betonové velkoformátové dlažby tl. 60mm z min. třech velikostí dlaždic obdélníkových s povrchovou úpravou do šterkového lože do betonových chodníkových obrubníků s opěrou

Skladba:

BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ
S RELIÉFEM PŘÍRODNÍ BŘIDLICE S UV VYTVRZENÝM LAK. POVRCHEM
TL. 60mm, TVAR : SESTAVA MIN 3 RŮZNÝCH VELIKOSTÍ OBDĚL.
KAMENŮ, MAX. 10KS/m2, BARVA ŠEDÁ - 60mm
-ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 2-5 (4-8)-40mm
-ŠTĚRKODRŤ 0-32-150mm
-ŠTĚRKODRŤ 0-63-150mm
-ZHUTNĚNÁ PLÁŇ -Edef,2 =45MPa

-Zpevněná plocha ZPIV

Bude provedena jako pochůzná z betonové zámkové dlažby tl. 60mm jako stavební úprava dlažby stávající. Provede se rozebrání dlažby stávající doplnění podkladních vrstev do příslušného spádu a opětovné položení dlažby do šterkového lože.

Skladba:

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ - TL. 60mm
PÍSKOVÉ LOŽE-DRŤ FRAKCE 4-8mm - TL.40mm
DOPLNĚNÍ ŠTĚRKODRŤE 0-32mm- PRŮMĚRNÁ TL. 50mm,

-Přístřešek na kola

Základ tvoří základové patky z betonových bednicích tvárnic vylití betonem C16/20

Podlaha je součástí zpevněné plochy ZPI

Vlastní konstrukce je svařovaná/šroubovaná z tenkostěnných ocelových profilů s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním. Krytina je tvořena deskami z komůrkového polykarbonátu v pultu se sklonem směrem do dvora. Podokapní žlab a odpad je z pozink. rour. Přístřešek bude výškově i polohově navázán na stávající část přístřešku provedenou v předchozích fázích výstavby. Součástí stavby jsou též jednostranné stojany na kola, které se předpokládají ocelové s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním s možností kotvení do podlahy a s možností vzájemného napojování. Projekt předpokládá min. 30 parkovacích míst.

-Výměna zděného oplocení

Zděné oplocení v severní části areálu bude vybouráno včetně případné základové konstrukce Základ nového oplocení bude proveden z betonových bednicích tvarovek vylitých betonem C16/20 v tl. 300mm až do výšky cca 300mm nad terén

Vlastní oplocení bude vyzděno z plných cihel klasického formátu v tl. 150mm se ztužujícími sloupky 300 x 300mm a bude kopírovat tvar i výšku původního oplocení. Povrchová úprava bude provedena venkovní vápenocementovou omítkou se systémovou štukovou probarvenou vrstvou. Zdivo soklové bude od nadzákladového odizolováno asfaltovou lepenkou. Soklové zdivo bude opatřeno jednovrstvou omítkou se zvýšenou přilnavostí na hladký povrch. Stříška oplocení bude provedena z lícových cihel spárovaných cementovou maltou.

-Altán

Altán je navržen jako dřevěná vázaná konstrukce s hoblovaných profilů s povrchovou úpravou lazurovacím lakem. Zastřešení je tvořeno plechovými hladkými šablonami na bednění bez prolisu se zaklapávací drážkou šířky 510mm. Střecha altánu je opatřena podokapním žlabem a dvěma svody na terén v protilehlých rozích. Podlahu altánu tvoří část zpevněné plochy ZPIII.

-Sanace schodišťového zdiva

Zavlhlé a zasolené omítky předsazeného schodiště se otlučou a provede se vyspárování stávajícího zdiva. Dále se provede beztlaká injektáž vodoodpudivým krémem na bázi silanu do předem navrtaných otvorů průměru 12mm ve vzdálenostech 120mm od sebe.

Otvory se vyvrtají ve vodorovné spáře obvodového zdiva co nejblíže úrovně podlahy resp. schodu. Otvory se vyčistí stlačeným vzduchem a aplikuje se vodoodpudivá emulze pomocí jednoduché pistole. Hl. otvorů je tl. zdiva -20 až 40mm.

Po řádném vyschnutí zdiva se provedou nové sanační omítky a nátěry.

- Sadovnické úpravy a mobiliář – řeší zahradní úpravy v nezpevněných částech pozemku souvisejících s plánovanou výstavbou. Jedná se o vykácení několika ks. ovocných stromů nevhodně umístěných nebo starých, dále úprava stromů stávajících, výsadba nových včetně výsadby trvalek, okrasných trav a úprava poškozených částí stávajících zatravněných ploch

B.2.7) Technická a technologická zařízení

-netýká se

B.2.8) Požárně bezpečnostní řešení

Odstupová vzdálenost altánu je 4m, skutečná vzdálenost od nejbližšího objektu je 9m. Ostatní konstrukce jsou bez požárního zatížení.

B.2.9) Zásady hospodaření s energiemi

-netýká se

B.2.10) Hygienické požadavky na stavby

-netýká se

B.2.11) Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

V bezprostřední blízkosti stavby se nenachází žádné zdroje z vnějšího prostředí s negativním dopadem na plánovanou stavbu. Konstrukce sama bude chráněna proti vnějším vlivům nátěry pokud není sama opatřena ochranou z výroby

B.3)- Připojení na technickou infrastrukturu

-dešťové vody budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku popř. jímáním do nádob pro účely zálivky zahrady

B.4)- Dopravní řešení

-a) popis dopravního řešení

-b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

-c) doprava v klidu

-sjezd na místní komunikaci je stávající na ulici kpt. Rubena, provede se jeho nová úprava vydlážděním jako prodloužení navržené zpevněné plochy ZPI.

B.5)- Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

-součástí stavby jsou zahradní a sadové úpravy související s plánovanou výstavbou. Jedná se o vykácení několika ks. ovocných stromů nevhodně umístěných nebo starých, dále úprava stromů stávajících a výsadba nových včetně výsadby trvalek, okrasných trav a úprava poškozených částí stávajících zatravněných ploch

B.6)- Popis vlivů stavby na životní prostředí

-a) vliv na životní prostředí

Stavba se nachází v obytné zóně zástavby rodinnými domy.

Během stavby dojde v důsledku stavební činnosti k dočasnému zvýšení prašnosti a hluchosti v předmětné lokalitě. Tento negativní vliv nelze nikdy zcela vyloučit. Zhotovitel musí učinit všechna dostupná opatření, aby se tyto negativní vlivy minimalizovaly a nedocházelo k nadměrnému obtěžování občanů bydlících a pracujících v přilehlých objektech (udržovat dobrý technický stav strojového parku, čistit chodníky a vozovky, provádět úklid pracoviště). Při výstavbě bude dbáno na dodržování předpisů jak bezpečnostních, tak i provozních. Vlastní stavba nemá vliv na intenzitu hladiny hluku, neboť neobsahuje technologie se zdrojem hluku.

Nakládání s odpady

Dodavatel bude nakládat s odpady vzniklými při stavební činnosti v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech a jeho prováděcími předpisy. Tyto budou uloženy na řízenou skládku určenou investorem dle kategorie odpadu. O nakládání s odpady bude vedena evidence. Likvidace všech odpadů bude prováděna firmou s certifikací osvědčující soulad s požadavky normy ISO 14001.

Z hlediska zákona 185/2001 Sb. o odpadech a vyhl.381/2001 Ministerstva ŽP budou při výstavbě produkovány následující odpady:

Vlivem stavební činnosti vznikne

č. odpadu:	17 01 01
Název odpadu:	Beton
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor
č. odpadu:	17 01 02
Název odpadu:	Cihly
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor
č. odpadu:	17 01 07
Název odpadu:	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keram. výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor

č. odpadu:	17 02 01
Název odpadu:	Dřevo
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor

č. odpadu:	17 02 03
Název odpadu:	Plasty
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor

č. odpadu:	17 06 04
Název odpadu:	Izolační materiály
Původ:	Pozemní stavitelství
Kategorie odpadů:	O - ostatní odpad
Místo určení:	Určí investor

Odpadní materiály, stavební suť a přebytečná zemina, které vzniknou při přestavbě objektu, se odvezou na skládku, kterou určí investor.

Likvidace TKO v rámci svozu TKO.

-b) vliv na přírodu

-bez škodlivých vlivů

-c) chráněná území

-stavba se nachází mimo chráněná území

-d) návrh podmínek zjišťovacího řízení nebo stanovisko EIA

-netýká se

-e) návrh ochranná a bezpečnostní pásma

-nejsou

B.7) Ochrana obyvatelstva

-netýká se

B.8) Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

-napojení dopravní stávajícím sjezdem z místní komunikace, napojení technické infrastruktury ze zdrojů investora

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace a demolice, kácení dřevin

-bez nároku

c) maximální zábory pro staveniště

-nejsou, veškeré plochy pro zařízení staveniště poskytne investor z vlastních zdrojů

d) bilance zemních prací, požadavky na přesun a deponie zemin

-případná skrývka ornice bude použita na úpravu poškozených zatravněných ploch výstavbou

-ostatní zemina nepoužitá na zásypy bude odvezena na řízenou skládku.